2019

الفرع الاحي

الميزياء

الجزء الاول



موقع طلاب العراق

للصف السادس الاحيائي

اعداد الاستاذ حكمت العمري

ووقع طلاب العراق







WWW.iQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى االعراق



(... شارك رابط موقعنا ...) مع اصدقائك لتعم الفائدة ولا تنسون من جامع دعائقع





كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي

اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

إعدادية الاصلاح للبنين

الفصل الأول / المتسعات Capacitors

- الموصل الكروى المنفرد المعزول يمكنه تخزين كمية محددة من الشحنات الكهربائية.
 - المتسعات يمكنها خزن كمية كبيرة من الشحنات الكهربائية والطاقة الكهربائية.

علل // لماذا لا يمكن الاستمرار في اضافة الشحنة على موصل كروي منفرد مشحون ومعزول ؟ الجواب //

وذلك لأنه يخزن كمية محدده من الشحنة ولان زيادة الش<mark>حنة</mark> يؤدي الى زيادة الجهد الكهربائي بينه وبين اي جسم اخر فيزداد المجال الكهربائي ، مما يؤدي الى حصول التفريغ الكهربائي خلال الهواء المحيط به ؟

♦ ولحساب جهد الموصل الكروي المنفرد المشحون والمعزول على بعد (r) عن مركز الشحنة:

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_o} \times \frac{Q}{r}$$

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_o} = 9 \times 10^9 \ N.m^2/C^2$$

 $\varepsilon_o = 8.85 \times 10^{-12} \ C^2/N.m^2$

بما ان ثابت التناسب (k) في قانون كولوم يساوي

حيث ان (٤٥) تمثل سماحية الفراغ

$$V = k \times \frac{Q}{r}$$

س //هل يمكن صنع جهاز يستعمل لتخزين مقادير كبيرة من الشحنات الكهربائية وتخزين الطاقة الكهربائية فيه؟

الجواب // نعم يتم تحقيق ذلك باستعمال نظام يتألف من موصلين (بأي شكل كانا) معزولين يفصل بينهما عازل سواء كان (فراغ او هواء او مادة عازلـة كهربائياً) فيكون بمقدوره اختزان شحنات موجبة على احد الموصلين وشحنات سالبة على الموصل الاخر ويسمى بالمتسعة .

س // ما المقصود بالمتسعة ؟ وما هي انواعها ؟

الجواب // المتسعة: هو جهاز يستعمل لتخزين الشحنات الكهربائية والطاقة الكهربائية ، يتكون من زوج او اكثر من الصفائح الموصلة يفصل بينهما عازل.

اما انواعها: فتوجد المتسعات بأشكال هندسية مختلفة منها.

- 1- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين.
- 2- متسعة ذات الاسطوانتين المتمركزتين.
 - 3- متسعة ذات الكرتين المتمركزتين.

ماجستير في علوم الفيزياء



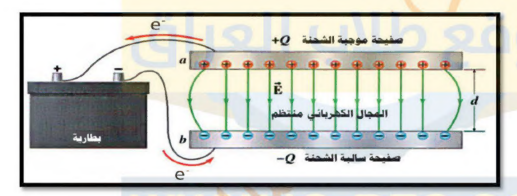


المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين

تعرف المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بأنها : - وهي متسعة تتألف من صفيحتين مستويتين متماثلتين معزولتين ومتوازيتين ومساحة كل منهما (A) مفصولتين عن بعضهما بالبعد (d) ومشحونتين بشحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع .

س // كيف يتم شحن المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟

الجواب // المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين تكون ابتداءا غير مشحونتين وعند شحنها نربط احدى الصفيحتين مع القطب الموجب للبطارية فتظهر عليها شحنة موجبة (Q+) ونربط الصفيحة الثانية مع القطب السالب للبطارية فتظهر عليها شحنة سالبة (Q-) مساوية لها بالمقدار وكلا الشحنتين تقعان على السطحين المتقابلين للصفيحتين بسبب قوى التجاذب بين تلك الشحنات ، وهذا يعني ان الصفيحتين تحملان شحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع فيكون صافي الشحنة على الصفيحتين يساوي صفرا ، كما موضح بالشكل ادناه .



س // اين تقع الشحنات السالبة والموجبة في المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟ ولماذا ؟

الجواب // تقع الشحنات على السطحين المتقابلين للصفيحتين بسبب قوة التجاذب بين تلك الشحنات.

س // متى يعد المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ذات الصفيحتين مجالاً منتظماً ؟

الجواب // عندما يكون البعد (d) بين الصفيحتين صغيراً جداً بالمقارنة مع ابعاد الصفيحة الواحدة ،عند ذلك يهمل عدم انتظام خطوط المجال الكهربائي عند الحافات .

السعت

س // علل: لماذا جميع نقاط الصفيحة الواحدة للمتسعة بجهد متساو؟

الجواب // لان كلا الصفيحتين مصنوعتان من مادة موصلة ومعزولتان.

س // ما هي العلاقة بين فرق الجهد ΔV بين صفيحتي المتسعة ومقدار الشحنة المختزنة ${f Q}$ في اي من الصفيحتين ؟

الجواب // علاقة طردية . أي عند ازدياد مقدار الشحنة Q تزداد فرق الجهد الكهربائي (ΔV) بين الصفيحتين .

ماجستير في علوم الفيزياء







فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي

2019 - 2018

الفصل الأول / المتسعات حكمت عبد الحسين إبراهيم

إعدادية الاصلاح للبنين

تعرف سعة المتسعة: - هي نسبة الشحنة المختزنة (Q) في اي من صفيحتي المتسعة الى مقدار فرق الجهد(ΔV) بين الصفيحتين، ويرمز لها بالرمز C لحساب سعة المتسعة بتطبيق العلاقة الاتية:

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

1Farad = 1F = 1 $\frac{c}{V}$ أي ان ($\frac{c}{V}$) ، أي ان (Farad) او (Farad) او ($\frac{c}{V}$) ، أي ان ($\frac{c}{V}$) ، أي ان ($\frac{c}{V}$) .

Q: الشحنة المختزنة في أي من الصفيحتين (تقاس بوحدة الكولوم C).

 ΔV فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة (يقاس بوحدة الفولت ΔV).

** تعتبر وحدة القياس المتسعة الفاراد (F) كبيرة جدا ً في معظم التطبيقات العملية ، فتكون الوحدات الاكثر ملائمة عمليا هي اجزاء الفاراد (F) وهي :-

 $1mF = 10^{-3} F$, $1\mu F = 10^{-6} F$, $1nF = 10^{-9} F$, $1pF = 10^{-12} F$

- $. 10^{-3}$ فرراد (F) الى الفاراد (F) فرراد في الملى فاراد الملى فاراد في الملى فاراد الملى فاراد الملى فاراد في الملى فاراد ا
- 10^{-6} لتحويل من المايكرو فاراد (μF) الى الفاراد (F) نضرب في
- $\cdot 10^{-9}$ لتحويل من الثانو فاراد (nF) الى الفاراد (F) نضرب في (nF)
- لتحويل من البيكو فاراد (pF) الى الفاراد (F) نضرب في 10^{-12} .

العازل الكهربائي

* تعرف المواد العازلة كهربانياً بأنها مواد غير موصلة للكهربانية (عازلة) في الظروف الاعتيادية و تعمل على تقليل مقدار المجال الكهرباني الموضوعة فيه .

تصنف المواد العازلة كهربائيا" الى نوعين:

- 1- العوازل القطبية: مثل الماء النقي. وتمتاز بما يلي:
 - 1- تمتك عزوماً كهربائية ثنائية القطب دائميه .
- 2- يكون التباعد بين شحنتيها الموجبة والسالبة ثابتا (دايبول او جزيئة ثنائية القطب).
- 3- عند ادخال هذا النوع من العوازل بين صفيحتي متسعة مشحونة فان المجال الكهريائي للمتسعة سيؤثر في هذه الدايبولات ويجعل معظمها يصطف باتجاه (بموازاة) المجال الكهربائي بحيث يكون مراكز الشحنة الموجبة للدايبول تقابل الوجه السالب للمتسعة وبذلك سيتولد مجالاً كهربائياً معاكساً لاتجاه المجال المؤثر (الخارجي) واقل منه مقداراً وبذلك يقل مقدار المجال الكهربائي.
 - 2- العوازل غير القطبية: مثل الزجاج والبولي ثيلين. وتمتاز بما يلي:
 - 1- يمكن ان تمتلك جزيناتها عزوما كهربانية ثنانية القطب مؤقتة بالحث الكهرباني.
 - 2- يكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة غير ثابتا.

ماجستير في علوم الفيزياء

3- عند ادخال هذا النوع من العوازل بين صفيحتي متسعة مشحونة سيعمل المجال الكهربائي بين لوحي المتسعة على ازاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة في الجزيئة الواحدة بإزاحة ضئيلة فتكسب بصورة مؤقتة عزوماً كهربائية ثنائية القطب بطريقة الحث بهذا يتحول الجزيء الى دايبول كهربائي يصطف باتجاه (بموازاة) المجال الكهربائي وبالنتيجة تظهر شحنة سطحية موجبة على وجه العازل المقابل للصفيحة السالب للمتسعة و تظهر شحنة سطحية الشحنة السالبة على وجه العازل المقابل على وجه العازل متعادل كهربائياً.





اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

س // ما الفرق بين العوازل القطبية والعوازل غير القطبية ؟ الجواب //

العوازل غير القطبية	العوازل القطبية	
جزيئاتها لها عزم تُنائي القطب مؤقت	جزيئاتها لها عزم تنائي القطب دائمي	1
التباعد غير ثابت بين شحناتها الموجبة والسالبة	التباعد ثابت بين شحناتها الموجبة والسالبة	2
عند ادخال هذا النوع من العوازل جزيئاتها	عند ادخال هذا النوع من العوازل جزيئاتها	
تصطف بموازاة خطوط المجال المؤثر ولا تحافظ	تصطف بموازاة خطوط المجال المؤثر وتحافظ	3
على اتجاهها بعد زوال المجال الخارجي	على اتجاهها بعد زوال المجال الخارجي	3
اي تكسب عزوماً كهربائية ثنائية بصورة مؤقتة		

♦ ومن الملاحظ في كلا نوعي العازل ان المجال الكهربائي المحصل بين صفيحتي متسعة يعطى بالعلاقة الاتية:

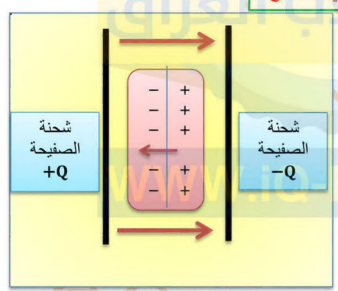
$$E_K = E - E_d$$
 مقدارا

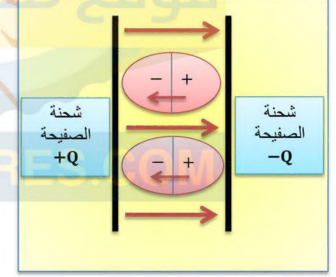
$$\overrightarrow{E_K} = \overrightarrow{E} + \overrightarrow{E_d}$$
 اتجاها

المجال الكهربائي بوجود العازل E_K

المجال الكهربائي المؤثر بين الصفيحتين عندما يكون العازل هواء او فراغ : E

الشكل توضيحي وللاطلاع : Ed





الشكل يوضح المواد غير القطبية عند ادخالها في المتسعة

الشكل يوضح المواد القطبية عند ادخالها في المتسعة

س // ماذا يحصل عند ادخال لوح من مادة عازلة قطبية بين صفيحتي المتسعة ؟

س// ماذا يحصل عند ادخال لوح من مادة عازلة غير قطبية بين صفيحتي المتسعة ؟

س // تعليل وزاري: - لماذا يقل المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال لوح من مادة عازلة بين صفيحتيها الجواب // وذلك لان المادة العازلة تمتلك مجال كهربائي معاكس للمجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة لذا سيقل المجال الكهربائي بمقدار ثابت العزل للمادة العازلة (K) .

ماجستير في علوم الفيزياء





إعدادية الاصلاح للبنين

س // تعليل وزاري: - لماذا تزداد سعة المتسعة عند ادخال لوح من مادة عازلة بين صفيحتيها؟

جواب // وذلك لان المادة العازلة سوف تمتلك مجال كهربائي (E_d) معاكس للمجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E) لان جزيئات العازل ثنائية القطب تصطف بموازاة المجال فيقل المجال الكهربائي المحصل ويقل ايضا فرق الجهد بثبوت البعد بين الصفيحتين فتزداد سعة المتسعة لأنه سعة المتسعة تتناسب عكسيا مع المجال الكهربائي وفرق الجهد بين الصفيحتين .

س // ما هو ثابت العزل الكهربائي (k) ؟ وعلام يعتمد ؟

جواب // وهو نسبة سعة المتسعة بوجود العازل الى سعة المتسعة بوجود الفراغ او الهواء ويعتمد على نوع المادة العازلة والذي يحسب من العلاقة:

$$k = \frac{C_K}{C}$$

ملاحظات و قوانين مهمه لحل المسائل التي تكون المتسعم منفرده

1- لحساب سعة المتسعة C او فرق الجهد ΔV او الشحنة المختزنة Q من العلاقة الاتية:

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

 $C = \frac{Q}{\Lambda V}$

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

 $^{-}$ ولحساب المجال الكهرباني $^{-}$ او فرق الجهد $^{\Delta V}$ من العلاقة الاتية $^{-}$

4- لحساب سعة المتسعة كل أو فرق الجهد ٨٧١ أو الشحنة المختزنة ١٠ بوجود العازل حسب العلاقة العامة:

$$C_k = \frac{Q_k}{\Delta V_k}$$

$$C_K = K \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

لعازل سعة المتسعة
$$C_k$$
 بدلالة ابعاد المتسعة بوجود العازل -5

$$E_k = \frac{\Delta V_k}{d}$$

ولحساب المجال الكهربائي \mathbf{E}_k او فرق الجهد $\Delta \mathbf{V}_k$ بوجود العازل من العلاقة الاتية :

اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

ملاحظت مهمه جدا

عند ادخال العازل بين صفيحتي المتسعة يجب الانتباه الى:

1- اذا كانت المتسعة متصلة بالبطارية (المصدر) ام منفصلة عن المصدر فان السعة بوجود العازل ح

 $Q_{TK} = KQ_T$

 $Q_{TK} = Q_T$

 $E_{TK} = E_T$

2- اذا كانت متصلة بالمصدر (البطارية) فان الشحنة بوجود العازل

3- اذا كانت المتسعة منفصلة عن المصدر فان الشحنة بوجود العازل

 $\Delta V_{Tk} = \Delta V_T$ خانت متصلة بالمصدر (البطارية) فان فرق الجهد بوجود العازل $\Delta V_{Tk} = \Delta V_T$

 $\Delta V_{Tk} = rac{\Delta V_T}{K}$ خوت العازل خوق الجهد بوجود العازل خوت العارب خو

6- اذا كانت متصلة بالمصدر (البطارية) فان المجال الكهربائي بوجود العازل _____

 $E_{TK} = \frac{E_T}{K}$ اذا كانت منفصلة بالمصدر (البطارية) فان المجال الكهربائي بوجود العازل

يجب ملاحظة ان ليس بالضرورة ذكر المتسعة متصلة او منفصلة عن البطارية في المسائل حيث

- ❖ عندما نلاحظ او يعطى في السوال ان الشحنة قبل وجود العازل = الشحنة بعد وجود العازل فهذا يعني ان
 (المتسعة منفصلة عن المصدر)
- عندما نلاحظ او يعطى في السوال ان الشحنة قبل وجود العازل ازدادت بعد وجود العازل فهذا يعني ان
 (المتسعة متصلة عن المصدر)
- عندما نلاحظ او يعطى في السؤال ان فرق الجهد قبل وجود العازل = فرق الجهد بعد وجود العازل فهذا يعني
 ان (المتسعة متصلة عن المصدر)
- ❖ عندما نلاحظ او يعطى في السوال ان فرق الجهد قبل وجود العازل قل بعد وجود العازل فهذا يعني ان
 (المتسعة منفصلة عن المصدر)

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019

@iQRES



اعداد الاستاذ

اعدادية الاصلاح للبنين

س // مهم ومرشح وزاري// وضح بنشاط يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر (البطارية) في مقدار الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فراداي) وما تأثيره في سعة المتسعة ؟

الجواب //

ادوات النشاط: متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (العازل بينهما هواء) وغير مشحونة ، بطارية فولطيتها مناسبة ، فولطميتر ، اسلاك توصيل ، لوح من مادة عازلة كهربائيا ً (ثابت عزلها) .

خطوات النشاط:

- نربط احد قطبي البطارية بإحدى الصفيحتين ثم نربط القطب الاخر بالصفيحة الثانية ستنشحن احدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة (Q+) والاخرى بالشحنة السالبة (Q-) لاحظ الشكل (a).
 - نفصل البطارية عن الصفيحتين.
- نربط الطرف الموجب للفولطميتر بالصفيحة الموجبة ونربط طرفة السالب بالصفيحة السالبة نلاحظ انحراف مؤشر الفولطميتر عند قراءة معينة لاحظ الشكل (b). ويعني ذلك فرق جهد كهربائي (△V) بين صفيحتي المتسعة المشحونة في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل بينهما.
- ندخل اللوح العازل بين صفيحتي المتسعة المشحونة نلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولطميتر (ΔV) لاحظ الشكل (c) الشكل (dV)

الاستنتاج:

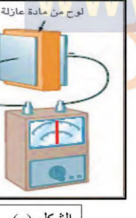
ان ادخال مادة عازلة كهربانيا ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة المشحونة يتسبب في انقاص فرق الجهد الكهربائي بينهما بنسبة مقدارها ثابت العزل (k) فيكون (\sqrt{k}) فيكون (\sqrt{k}) ونتيجة لنقصان فرق الجهد بين الصفيحتين تزداد سعة المتسعة طبقا للمعادلة (\sqrt{k}) بثبوت مقدار الشحنة (\sqrt{k}) أي ان

(سعة المتسعة بوجود العازل تزداد بالعامل k فيكون C_k=k C)





متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين



الشكل (c)

لن يفشل ابدا ً انسان يحاول ثم يحاول









اعدادية الاصلاح للبنين

س // ما المقصود بقوة العزل الكهربائي ؟ وهل ضروري تحديد اقصى مقدار لفرق جهد الكهربائي التي تعمل به المتسعة؟

الجواب // قوة العزل الكهربائي: هي اقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن ان تتحمله تلك المادة قبل حصول الانهيار الكهربائي لها ، وتعد قوة العزل لمادة بأنها مقياس لقابليتها في الصمود امام فرق الجهد الكهربائي المسلط عليها .

• نعم ضروي جدا لان في حالة الاستمرار في زيادة مقدار فرق الجهد المسلط بين صفيحتيها يتسبب في ازدياد مقدار المجال الكهربائي الى حد كبير جداً ، قد يحصل الانهيار الكهربائي للعازل ، نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله ، فتتفرغ عندئذ المتسعة جميع شحنتها ، وهذا يعني تلف المتسعة .

العوامل المؤثرة في مقدار سعم المتسعم ذات الصفيحتين المتوازيتين

ان العوامل التي تعتمد عليها سعة المتسعة (٢) ذات الصفيحتين المتوازيتين وحسب العلاقة هي:

- . ($(C \alpha A)$ المتقابلة لكل من الصفيحتين ، وتتناسب معها طرديا ((A)) .
 - $(C \alpha \frac{1}{d})$ بين الصفيحتين ، وتتناسب معها عكسيا ($C \alpha \frac{1}{d}$) .
- 3- نوع الوسط العازل بين الصفيحتين k ، تزداد سعة المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين الصفيحتين بدل الفراغ او الهواء (Ck = k C) . الهواء

واجبات

س // ما الذي يحصل لقراءة الفولطميتر المربوط الى طرفي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية (المصدر) لو تم تقيل البعد (d) بين صفيحتيها الى نصف ما كانت عليه (½d) ؟ ثم بين ما تأثير ذلك على سعة المتسعة

س // متسعة مشحونة ومتصلة بالمصدر وضح ما تأثير لو وضع لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k = 4) على كل $(E,Q,C,\Delta V)$

س // ما الذي يحصل لقراءة الفولطميتر المربوط الى طرفى متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية (المصدر) لو تم تقيل المساحة (A) بين صفيحتيها الى نصف ما كانت عليه (½A) ؟ ثم بين ما تأثير ذلك على سعة المتسعة

س // متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر بين صفيحتيها الهواء ، ما الذي يحدث لكل من سعتها وشحنتها وفرق الجهد بين صفيحتيها ذا استبدل الهواء بعازل اخر بين صفيحتيها ؟

س // متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر (البطارية) ازيحت احدى صفيحتيها جابنا وضح ما تأثير على كل $(E,Q,C,\Delta V)$ فن

الجواب // بما ان ازيحت احدى الصفيحتين هذا يعني قلت المساحة ٨

- (1) الشحنة Q تبقى ثابتة لان (مفصولة عن المصدر) .
- $\mathbf{C} = \frac{\epsilon_0 \, \mathbf{A}}{d}$ قل لان المساحة تتناسب طرديا مع السعة ($\mathbf{C} \, \mathbf{\alpha} \, \mathbf{A}$) وحسب العلاقة (2)
- . C $lpha rac{1}{\Lambda V}$ فرق الجهد ΔV يزداد حسب العلاقة $\frac{Q}{\Lambda V} = 2$ تقل α ، لان العلاقة السعة وفرق الجهد علاقة عكسية ΔV غرق الجهد العلاقة السعة وفرق الجهد علاقة عكسية ΔV

ماجستير في علوم الفيزياء





فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الاول/ المتسعات

2019 - 2018

اعدادية الاصلاح للبنين

حكمت عبد الحسين إبراهيم

 ${
m E}$ lpha ΔV يزداد حسب العلاقة ${
m E}$ المجال الكهربائي ${
m E}$ يزداد حسب العلاقة العلاقة ${
m E}$ المجال الكهربائي العلاقة يزداد حسب العلاقة العلاقة المحال العلاقة بين المجال وفرق الجهد طردية (4)

س // ما هي الطرق التي تلجأ اليها بعض المصانع لزيادة سعة المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟

الجواب // وذلك بالتحكم في العوامل الثلاثة المؤثرة في مقدار السعة المساحة السطحية للصفيحتين (A) ، البعد بين الصفيحتين (d) ، العازل الكهربائي بينهما (k) فتصنع الصفيحتان بشكل شرائح معدنية رقيقة جداً واسعة المساحة وتوضع مادة عازلة تمتلك عزل كهربائي كبير المقدار وبشكل اشرطة رقيقة جداً ثم تلف على بعضها بشكل اسطوائى.



متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (10pF) شحنت بواسطة بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12V) فإذا فصلت المتسعة عن البطارية ثم ادخل بين صفيحتيها لوح من مادة عازلة كهربانيا ثابت عزلها (6) يملأ الحيز بينهما . ما مقدار :

- (1) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتى المتسعة.
 - (2) سعة المتسعة بوجود العازل الكهرباني.
- (3) فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد ادخال العازل.



الحل

- (1) $C = \frac{Q}{\Delta V}$ \Rightarrow $Q = C \times \Delta V$ \Rightarrow $Q = 10 \times 12 = 120 pC$
- (2) $C_k = k C = 6 \times 10 = 60 pF$

(3)
$$\Delta V_k = \frac{Q}{C_k} = \frac{120}{60} = 2 V$$

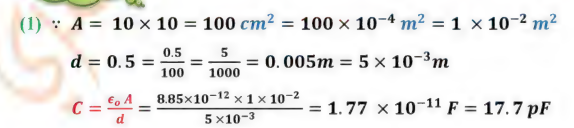
or
$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k} = \frac{12}{6} = 2 V$$



متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين البعد بين صفيحتيها (0.5cm) وكل من صفيحتيها مربعة الشكل طول ضلع : $(\epsilon_o=8.85\times 10^{-12}~C^2/N~m^2)$ ، ما مقدار : كل منها







(2) $Q = C \Delta V = 17.7 \times 10 = 177 pC$

طبعة 2019







ربط المتسعات على توازي

س // ما الغرض او الفائدة العملية من ربط المتسعات على التوازي ؟

الجواب // وذلك لزيادة سعة المتسعة المكافئة.

س // ما تفسير زيادة مقدار السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات ربطت على التوازي ؟

الجواب // وذلك بسبب زيادة المساحة السطحية المتقابلة لصفيحتى المتسعة المكافئة (A) ، فيزداد مقدار السعة (C) ويكون اكبر من سعة في المجموعة على فرض (ثبوت البعد بين الصفيحتين ونوع العازل) لان CαA

مميزات ربط المتسعات على التوازي

ا فرق الجهد الكلى (ΔV_{tot}) متساوي في جميع المتسعات 1

$$\Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \cdots$$

2- الشحنة الكلية للمجموعة (Qtot) تساوي مجموع شحنة المتسعات المربوطة

$$Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \cdots$$

3- السعة المكافئة (C_{eq}) تساوي مجموع المتسعات المربوطة

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \cdots$$

س // اشتق معادلة لحساب السعة المكافئة (C_{ea}) لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي او برهن ان :

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

ج //

$$Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$Q_{tot} = C_{eq} \cdot \Delta V$$
 , $Q_1 = C_1 \cdot \Delta V$, $Q_2 = C_2 \cdot \Delta V$

$$\therefore \quad C_{eq} \Delta V = C_1 \Delta V + C_2 \Delta V + C_3 \Delta V$$

$$C_{eq} \Delta V = (C_1 + C_2 + C_3) \Delta V$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$



اربع متسعات سعاتها حسب الترتيب (μF , μF , μF , μF) مربوطة مع بعضها على التوازي ربطت المجموعة عبر قطبي فرق جهد بين قطبيها (12V) احسب مقدار :





(2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .

(3) الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة.

(1)
$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$

 $C_{eq} = 4 + 8 + 12 + 6 = 30 \,\mu\text{F}$

$$(2)$$
 $\Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_4 = \Delta V = 12 V$ $V_1 = C_1 \cdot \Delta V = 4 \times 12 = 48 \,\mu$ $V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_4 = \Delta V = 12 \,$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V = 8 \times 12 = 96 \,\mu C$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V = 12 \times 12 = 144 \,\mu C$$

$$Q_4 = C_4 \cdot \Delta V = 6 \times 12 = 72 \,\mu C$$

(3)
$$Q_{tot} = C_{eq} \cdot \Delta V = 30 \times 12 = 360 \,\mu C$$

$$Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3 = Q_4$$

 $Q_{tot} = 48 + 96 + 144 + 72 = 360 \,\mu\text{C}$

يمكن ايجاد الشحنة الكلية بطريقة ثانية:

ربط المتسعات على توالي

س // ما الغرض او الفائدة العملية من ربط المتسعات على التوالي ؟

الجواب // لكي يكون بإمكاننا وضع فرق جهد كبير على طرفي المجموعة قد لا تتحمله المتسعة المنفردة.

س // ما تفسير يقل مقدار السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات ربطت على التوالي ؟

الجواب // ان ربط المتسعات على التوالي يؤدي الى زيادة البعد (d) بين صفيحتي المتسعة المكافئة فقتل سعتها لان $\frac{1}{d}$ ، على فرض ثبوت مساحة الصفيحتين ونوع العازل .







2019 – 2018

اعدادية الاصلاح للبنين

حكمت عبد الحسين إبراهيم

مميزات ربط المتسعات على التوالي

الجهد الكلي (ΔV_{tot}) يساوي مجموع فرق الجهد على كل متسعة -1

$$\Delta V_{tot} = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3 + \dots$$

2- الشحنة الكلية للمجموعة (المربوطة على الساوي شحنة كل شحنة من المتسعات المربوطة على التوالي

$$Q_{tot} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots$$

 $\frac{3}{2}$ السعة المكافئة ($\frac{C_{eq}}{2}$) تساوي مجموع مقلوب كل سعة من المتسعات المربوطة على التوالي

$$rac{1}{C_{eq}} = rac{1}{C_1} + rac{1}{C_2} + rac{1}{C_3} + \dots$$
 س // اثبت ان السعة المكافئة (C_{eq}) عند ربط المتسعات على التوالي : $rac{1}{C_{eq}} = rac{1}{c_1} + rac{1}{c_2}$ الجواب //

 $V_{tot} = \Delta V_1 + \Delta V_2$

$$\therefore \Delta V_{total} = \frac{Q}{C_{total}} , \Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} , \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2}$$

$$\frac{Q}{C_{eq}} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2}$$
 باخذ عامل مشتر ک Q

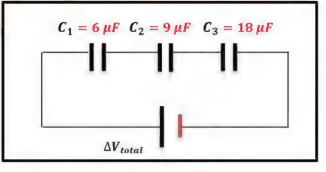
$$Q \frac{1}{c_{eq}} = Q \left[\frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} \right]$$

$$\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2}$$
 or $C_{eq} = \frac{c_1 \cdot c_2}{c_1 + c_2}$



ثلاث متسعات من ذو ات الصفيحتين المتوازيتين سعاتها حسب الترتيب (μF , 9 μF , 9 μF , 9 μF) مربوطة مع بعضها على التوالي ، شحنت بشحنة كلية μC) احسب مقدار :

- (1) السعة المكافئة للمجموعة.
- (2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .
 - (3) فرق الجهد الكلى بين طرفى المجموعة.
 - (4) فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة.



ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019

@iQRES



الفصل الأول / المتسعات

حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين



(1)
$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \quad \Longrightarrow \quad C_{eq} = 3\mu F$$

(2)
$$Q_{tot} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 300 \,\mu C$$

بما أن المتسعات مربوطة على التوالي

(3)
$$\Delta V_{tot} = \frac{Q}{C_{eq}} = \frac{300}{3} = 100V$$

(4)
$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{300}{6} = 50V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{300}{9} = \frac{100}{3} V$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q}{C_3} = \frac{300}{18} = \frac{50}{3} V$$

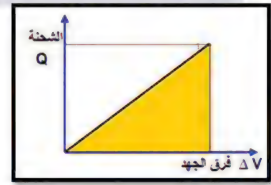


** يمكن حساب مقدار الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة وذلك برسم مخطط بياني بين مقدار الشحنة Q المختزنة في أي من الصغيمة وفرق الجهد ΔV بينهما ، ومن خلال حساب مساحة المثلث (المنطقة المظللة تحت المنحني) حيث ان (مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ القاعدة X الارتفاع) ، حيث القاعدة تمثل فرق الجهد (X) والارتفاع يمثل مقدار الشحنة (X) ، وبذلك يمكن كتابة الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بالصيغة المختزنة المؤلمة المختزنة في المجال الكهربائي بالصيغة المختزنة المؤلمة المؤلمة

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \Delta V \times Q$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$



ملاحظة :- ($PE_{electric}$) تمثل الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي وتقاس بوحدة الجول (I) عندما تكون الشحنة بوحدة الكولوم (I) وليس بأجزاء الكولوم ، وبفرق جهد بوحدة الفولت (I) وسعة المتسعة بالفاراد (I) وليس الجزاء الفاراد .

$$Power = \frac{PE_{electric}}{time(s)}$$

ولحساب القدرة الكهربائية (P) المختزنة في المتسعة من العلاقة الاتية:

حيث تقاس القدرة بوحدة الواط (Watt) عندما تكون الطاقة بالجول والزمن بالثانية.

طبعة 2019



مثال 6

ما مقدار الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي لمتسعة سعتها (μ Γ) اذا شحنت لفرق جهد كهربائي (5000V)، وما مقدار القدرة التي نحصل عليها عند تفريغها بزمن (10µs) ؟



$$PE_{electric} = \frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times (5000)^2 = 25 J$$

Power (P) =
$$\frac{PE_{electric}}{time(s)} = \frac{25}{10 \times 10^{-6}} = 2.5 \times 10^{6} Watt$$



، متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1=3~\mu F$, $C_2=6~\mu F$) مربوطة مع بعضها على التوالي ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (24V) وكان الفراغ عاز لا بين صفيحتي كل منهما ، اذا ادخل بين صفيحتى كل منهما من مادة عازلة ثابت عزلها (2) يملأ الحيز بينهما (وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية) ، فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتى كل متسعة ، والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتى كل متسعة في حالتين:

- (1) قبل ادخال العازل.
- (2) بعد ادخال العازل.



(1) قبل ادخال العازل: نحسب السعة المكافئة للمجموعة من خواص ربط التوالي

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \implies C_{eq} = 2 \ \mu F$$

ثم نحسب الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة

$$Q_{tot} = C_{eq} \times \Delta V_{tot} = 2 \times 24 = 48 \,\mu C$$

$$Q_{tot} = Q_1 = Q_2 = Q = 48 \,\mu C$$

٠٠ الربط توالى فان

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{48}{3} = 16 V$$
 , $\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{48}{6} = 8 V$

$$PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V_1 \cdot Q = \frac{1}{2} \times 16 \times 48 \times 10^{-6} = 384 \times 10^{-6} J$$

$$PE_2 = \frac{1}{2} \Delta V_2 \cdot Q = \frac{1}{2} \times 8 \times 48 \times 10^{-6} = 192 \times 10^{-6} J$$

طبعة 2019





الفصل الأول / المتسعات

اعدادية الاصلاح للبنين

(2) بعد ادخال العازل: نحسب سعة كل متسعة بعد ادخال العازل.

$$C_{1k} = k \times C_1 = 2 \times 3 = 6 \,\mu F$$
 , $C_{2k} = k \times C_2 = 2 \times 6 = 12 \,\mu F$

$$\frac{1}{C_{eqk}} = \frac{1}{C_{1k}} + \frac{1}{C_{2k}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \implies C_{eqk} = 4\mu F$$

ولان مازالت المجموعة متصلة بالمصدر (البطارية) فان فرق الجهد الكلى قبل وضع العازل = بعد ادخال العازل

$$Q_{totk} = C_{eqk} \times \Delta V = 4 \times 24 = 96 \,\mu C$$

$$Q_{totk} = Q_{1k} = Q_{2k} = 96 \,\mu C$$

٠٠ الربط توالى فان

$$\Delta V_{1k} = \frac{Q}{C_{1k}} = \frac{96}{6} = 16V$$
 , $\Delta V_{2k} = \frac{Q}{C_{2k}} = \frac{96}{12} = 8V$

$$PE_{1k} = \frac{1}{2} \Delta V_{1k} \cdot Q = \frac{1}{2} \times 16 \times 96 \times 10^{-6} = 768 \times 10^{-6} J$$

$$PE_{2k} = \frac{1}{2} \Delta V_{2k} \cdot Q = \frac{1}{2} \times 8 \times 96 \times 10^{-6} = 384 \times 10^{-6} J$$

طريقة حل المسائل بعد ادخال العازل في المتسعة

عند ادخال العازل في متسعة منفردة

الحالة الاولى: عندما يكون ثابت العزل (K) معلوم فان خطوات تسلسل الحل:

$$1 - C_K = KC \qquad \qquad 2 - C_K = \frac{Q_K}{\Delta V_K}$$

- الخطوة الاولى نستخرج سعة المتسعة بوجود العازل
- نستخرج اما الشحنة او فرق الجهد بوجود العازل مع الانتباه ومراعاه كون المتسعة متصلة او منفصلة عن المصدر (فعندما تكون المتسعة متصلة بالمصدر فان فرق الجهد (ثابت) هو نفسة قبل وجود العازل) (فعندما تكون المتسعة منفصلة عن المصدر فان الشحنة (ثابتة) هي نفسها قبل وجود العازل)

الحالة الثانية : عندما يكون ثابت العزل (١٨) مجهول فان خطوات تسلسل الحل :

$$1 - C_K = \frac{Q_K}{\Delta V_K} \qquad \qquad 2 - K = \frac{C_K}{C}$$

- الخطوة الاولى نستخرج سعة المتسعة بوجود العازل مع الانتباه ومراعاه كون المتسعة متصلة او منفصلة عن المصدر (فعندما تكون المتسعة متصلة بالمصدر فان فرق الجهد (ثابت) هو نفسة قبل وجود العازل) (فعندما تكون المتسعة منفصلة عن المصدر فان الشحنة (ثابتة) هي نفسها قبل وجود العازل)
 - k ثم يمكننا حساب ثابت العزل



ملاحظات مهمه جدا:

الا في حالة واحدة فقط عندما يكون لديك متسعة واحدة $E_K=rac{E}{K}$, $\Delta V_K=rac{\Delta V}{K}$ الا في حالة واحدة المتعمال العلاقات منفردة فقط مشحونة ومفصولة عن المصدر . وذلك يجب عدم استخدام $\Delta Q_K = kQ$ الا للمتسعة المنفردة المتصلة فقط

2- ان مقدار الزيادة في السعة بعد ادخال العازل تضاف الى السعة قبل الغازل للحصول على السعة بعد العازل .

3- ان مقدار النقصان او الانخفاض في فرق الجهد بعد ادخال العازل يطرح من فرق الجهد قبل العازل للحصول على فرق الجهد بعد العازل ، حيث ان النقصان يحصل عندما تكون المتسعة او مجموعه المتسعات المربوطة منفصلة عن المصدر

4- ان مقدار الزيادة في الشحنة بعد ادخال العازل تضاف الى الشحنة قبل العازل للحصول على الشحنة بعد العازل ، حيث تحصل الزيادة في الشحنة لمتسعة او مجموعه المتسعات المربوطة عندما تكون متصلة بالمصدر.

5- اذا ربطت متسعة مشحونة مع متسعة غير مشحونة بغض النظر عن نوع الربط فان الشحنة الكلية عبر الدائرة تساوي شحنة المتسعة المشحونة دانماً.

عند ادخال العازل لمجموعة من المتسعات المربوطة على التوالي او التوازي

الحالة الاولى: عندما يكون تابت العزل (K) معلوم وادخل العازل بين صفيحتي المتسعة الاولى مثلا فان خطوات الحل:

 $C_{1K} = KC_1$ من العلاقة C_{1K} نحسب -1

 $\frac{1}{C_{eqk}} = \frac{1}{C_{1k}} + \frac{1}{C_2}$ من خواص الربط عند التوازي $C_{eqk} = C_{1k} + C_2$ او عند التوالي $C_{eqk} = C_{1k} + C_2$

د من العلاقة الاتية $\frac{Q_{(T)K}}{\Delta V_{(T)K}}$ نجد اما $\frac{Q_{(T)K}}{Q_{(T)K}}$ او نجد $\frac{Q_{(T)K}}{\Delta V_{(T)K}}$ مع الانتباه والمراعاة ان المجموعة -3 متصلة بالمصدر (يعني فرق الجهد الكلي يبقى ثابت) ام منفصلة عن المصدر (يعني تبقى الشحنة الكلية ثابتة) .

الحالة الثانية : عندما يكون ثابت العزل (K) مجهول وادخل العازل بين صفيحتي المتسعة الاولى مثلا فان خطوات الحل:

او نجد $\Delta V_{(T)K}$ مع الانتباه والمراعاة ان المجموعة $C_{eqK}=rac{Q_{(T)K}}{\Delta V_{(T)K}}$ عن العلاقة الاتية متصلة بالمصدر (يعني فرق الجهد الكلي يبقى ثابت) ام منفصلة عن المصدر (يعني تبقى الشحنة الكلية ثابتة) .

 $rac{1}{C_{eqk}} = rac{1}{C_{1k}} + rac{1}{C_2}$ من خواص الربط عند التوازي $C_{2k} = C_{1k} + C_2$ او عند التوالي -2

. $C_{1K} = KC_1$ من العلاقة K من العلاقة 3-

ماجستير في علوم الفيزياء





اعدادية الاصلاح للبنين

مسائل محلولة وواجبات عن المتسعات

سؤال

متسعة سعتها (6µF) وفرق جهدها (200V) ربطت على التوازي مع متسعة اخرى غير مشحونة سعتها (4μF) جد شحنة وفرق جهد كل متسعة بعد الربط، وعند فصل المجموعة عن المصدر ووضع مادة عازلة بين صفيحتى المتسعة الثانية وجد ان شحنتها اصبحت (1000μC) فما مقدار ثابت العزل κ?

$$Q_2 = 0$$
 لان غير مشحونة

الجواب

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V_1 = 6 \times 200 = 1200 \mu C = Q_{tot}$$

قبل الربط

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 6 + 4 = 10 \, \mu F$$

بعد الربط

$$\Delta oldsymbol{V_{tot}} = rac{oldsymbol{Q_{tot}}}{oldsymbol{C_{eq}}} = rac{oldsymbol{1200}}{oldsymbol{10}} = oldsymbol{120V} = \Delta oldsymbol{V_1} = \Delta oldsymbol{V_2} \quad \mathbb{F}
ightarrow 2$$
لان الربط توازي $\Delta oldsymbol{V_{tot}} = \Delta oldsymbol{V_2} \quad \mathbb{F}$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 120 = 720 \mu \text{C}$$
 , $Q_2 = C_2 \times \Delta V = 4 \times 120 = 480 \mu \text{C}$

 $Q_{TK} = Q_T$

بعد ادخال الثابت العزل: بمان ان المجموعة منفصلة عن المصدر لذا

$$Q_{totk} = Q_1 + Q_{2k} \implies 1200 = Q_1 + 1000 \implies Q_1 = 1200 - 1000$$

= 200 μ C

$$\Delta V_1 = rac{Q_1}{C_1} = rac{200}{6} V = \Delta V_{2k} = \Delta V_{TK}
ightarrow 200$$
 لان الربط توازي $\Delta V_{1} = rac{Q_1}{6} = rac{200}{6} V$

$$C_{2k} = \frac{Q_{2k}}{\Delta V_{2k}} = \frac{1000}{\frac{200}{6}} = 30 \mu F$$

$$K = \frac{C_{2K}}{C_2} = \frac{30}{4} = 7.5$$
 ملاحظة : يمكن ان يكون رقم عشري او صحيح و هو عدد مجرد من الوحدات

سوال

وصلت متسعة غير مشحونة مع متسعة ذات سعة (μF) ذات فرق جهد (30V) على التوازي فأصبحت فولتية المجموعة بعد الربط (20V) فجد سعة المتسعة غير المشحونة وشحنة كل منهما بعد الربط ؟

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V_1 = 6 \times 30 = 180 \mu C$$

$$Q_T = Q_2 + Q_1 = 180 + 0 = 180$$
قبل الربط قبل الربط

بعد الربط

طبعة 2019







فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي

2019 - 2018

حكمت عبد الحسين إبراهيم

الفصل الأول / المتسعات

اعدادية الاصلاح للبنين

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_{tot} = 20V$$

$$C_{eq} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{tot}} = \frac{180}{20} = 9\mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 \implies 9 = 6 + C_2 \implies C_2 = 9 - 6 = 3\mu F$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 20 = 120 \,\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 3 \times 20 = 60 \,\mu C$$

واجب بيتي

متسعة سعتها (μF) وفرق الجهد بين صفيحتيها (30V) ربطت على التوازي مع متسعة ثانية غير مشحونة سعتها (3 μF) ، احسب: 1- مقدار فرق الجهد لكل متسعة بعد الربط.

2- عند ادخال مادة عازله ثابت العزل K بين صفيحتي المتسعة الثانية فهبط فرق الجهد للمجموعة الى (12V) فما مقدار ثابت العزل والشحنة لكل متسعة

سوال

ربطت متسعتان ($C_2 = 1 \mu F$, $C_1 = 2 \mu F$) على التوازي ثم شحنت المجموعة بفرق جهد (40
m V) ثم فصلت ، ثم ادخلت مادة عازلة سمكها (0.2 cm) بين صفيحتى المتسعة الثانية فاصبح فرق الجهد للمجموعة 2- المجال الكهرياني للمتسعة الثانية ؟ (12V) احسب: ___ 1- مقدار ثابت العزل K ؟

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 2 + 1 = 3\mu F$$

الجواب

 $Q_{TOT} = C_{eq} \times \Delta V_T = 3 \times 40 = 120 \mu C$

بعد وضع العازل

بمان ان المجموعة منفصلة عن المصدر لذا

$$C_{eqK} = \frac{Q_{Tk}}{\Delta V_{TK}} = \frac{120}{12} = 10 \mu F$$

 $Q_{TK} = Q_T = 120\mu C$

$$C_{eqK} = C_1 + C_{2K} \rightarrow 10 = 2 + C_{2K} \rightarrow C_{2K} = 10 - 2 = 8\mu F$$

$$C_{2K} = k C_2 \rightarrow 8 = k \times 1 \rightarrow k = \frac{8}{1} = 8$$

$$\Delta V_{TK} = \Delta V_1 = \Delta V_{2K} = 12 \ Volt$$

ولان الربط توازى لذلك

$$E_{2k} = \frac{\Delta V_{2k}}{d} = \frac{12}{0.2 \times 10^{-2}} = 6 \times 10^3 = 6000 \, V/m$$

طبعة 2019







فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الأول / المتسعات

2019 - 2018

اعدادية الاصلاح للبنين

حكمت عبد الحسين إبراهيم

سوال

ربطت متسعتان $(C_2=24\mu F)$, $C_1=6\mu F$) على التوازي ثم وصلت المجموعة الى بطارية فكانت الشحنة الكلية ($540~\mu C$) احسب مقدار :

1- شحنة كل متسعة ؟

2- اذا فصلت المجموعة عن المصدر وادخل لوح عازل بين صفيحتي المتسعة الثانية فلاحظ انخفاض فرق جهد المجموعة (10V) فما مقدار ثابت العزل (k) والشحنة بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل ؟

الجواب

$$1 - C_{eq} = C_1 + C_2 = 6 + 24 = 30 \,\mu F$$

$$\Delta V_{tot} = rac{Q_{tot}}{C_{eq}} = rac{540}{30} = 18V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$
 لان الربط توازي

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 18 = 108 \mu C$$
 , $Q_2 = C_2 \times \Delta V = 24 \times 18 = 432 \mu C$

2-

نستنتج من كلمة اخفض فرق جهد المجموعة ان المجموعة منفصلة عن المصدر . وحسب الملاحظات لذا:

$$Q_{Tk} = Q_T = 540\mu C$$

$$\Delta V_{TK} = \Delta V_1 = \Delta V_{2K} = 10 V$$

ولان الربط توازى لذلك

$$C_{eqk} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{totk}} = \frac{540}{10} = 54 \mu F$$

$$C_{eak} = C_1 + C_{2k}$$
 \Rightarrow 54 = 6 + C_{2k} \Rightarrow $C_{2k} = 54 - 6 = 48 \mu F$

$$C_{2k} = kC_2$$
 \Rightarrow $k = \frac{C_{2k}}{C_2} = \frac{48}{24} = 2$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 10 = 60 \mu C$$
 , $Q_{2k} = C_{2k} \times \Delta V = 48 \times 10 = 480 \mu C$

مصطفى لطفي المنفلوطي

أول العلم الصمت والثاني حسن الاستماع والثالث حفظه والرابع العمل به والخامس نشره

طبعة 2019

اعدادية الاصلاح للبنين



متسعة سعتها ($C_1 = 4 \mu F$) ذات فرق جهد ($C_1 = 4 \mu F$) وربطت على التوازي مع متسعة ثانية سعتها : احسب ($C_2 = 8\mu F$) دات فرق جهد

1- مقدار شحنة كل متسعة قبل الربط؟

2- مقدار فرق جهد وشحنة كل متسعة بعد الربط؟

3- ادخل مادة عازلة بين صفيحتى المتسعة الاولى فأنخفض فرق جهد المجموعة بمقدار (40V) ، فما مقدار ثابت العزل K وشحنة كل متسعة بعد ادخال العازل ؟

الجواب ألريط

$$1 - Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 200 = 800 \mu C$$
, $Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 50 = 400 \mu C$

$$2-Q_{tot}=Q_1+Q_2=800+400=1200$$
 بعد ربط المتسعتان على التوازي

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12 \mu F$$

$$\Delta V_{tot} = \frac{Q_{tot}}{C_{eq}} = \frac{1200}{12} = 100V$$

$$\therefore \Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V = 100 V$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 100 = 400 \mu C$$
 , $Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 100 = 800 \mu C$

3 -

بعد ادخال العازل: بما ان قيل في السوال اخفض فرق جهد المجموعة بمقدار يجب ان نطرح من فرق جهد المجموعة من ذلك المقدار. وحسب الملاحظات السابقة.

$$\Delta V_{totk} = \Delta V_{tot} - 40 = 100 - 40 = 60V$$

$$\therefore \ \Delta V_{totk} = \Delta V_{1k} = \Delta V_2 = \Delta V = 60V$$

لان الربط توازي

لان الربط توازي

وايضا نستنتج من كلمة اخفض فرق جهد المجموعة ان المجموعة منفصلة عن المصدر. وحسب الملاحظات $Q_{Tk} = Q_T = 1200 \,\mu\text{C}$ السابقة

$$C_{eqk} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{totk}} = \frac{1200}{60} = 20\mu F$$

$$C_{eqk} = C_{1k} + C_2$$
 $\Rightarrow 20 = C_{1k} + 8$ $\Rightarrow C_{1k} = 20 - 8 = 12\mu F$

$$\Rightarrow C_{1k} = 20 - 8 = 12\mu F$$

$$C_{1k} = kC_1 \quad \Rightarrow \quad k = \frac{C_{1k}}{C_1} = \frac{12}{4} = 3$$

$$Q_{1k} = C_{1k} \times \Delta V = 12 \times 60 = 720 \mu C$$
 , $Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 60 = 480 \mu C$

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 60 = 480 \mu$$

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019



@iQRES

بعض انواع المتسعات

a- المتسعة ذات الورق المشمع :

س// اين تستعمل او (ما الغرض من) المتسعات ذات الورق المشمع ؟ وبماذا تمتاز ؟

الجواب // تستعمل في العديد من الاجهزة الكهربانية والالكترونية . ويمتاز : 1- بصغر حجمها 2- كبر مساحة الصفائح

b - المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة :

س // مم تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة ؟

الجواب // تتألف من مجموعتين من الصفائح بشكل انصاف اقراص احدى المجموعتين ثابتة والاخرى يمكنها الدوران حول محور ثابت وعند الشحن تربط المجموعتان بين قطبي بطارية.

س // لماذا تكون المتسعة ذات الصفائح الدوارة متغيرة السعة ؟

الجواب // وذلك لان اثناء دوران مجموعة الصفائح المتحركة حول المحور الثابت تتغير المساحة السطحية المتقابلة للصفائح ونتيجة لذلك تتغير سعة المتسعة

س // اين تستعمل او (ما الغرض من) المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة ؟

الجواب // تستعمل في دائرة التنغيم في اللاسلكي والمذياع.

- المتسعة الالكتروليتية :

س // مم تتألف المتسعة الالكتروليتية ؟ وبم تمتاز ؟ ولماذا توضع علامة على طرفيها ؟

الجواب // تتألف من صفيحتين احدهما من الالمنيوم والاخرى عجينة الكتروليتية وتتولد المادة العازلة نتيجة التفاعل الكيمياني بين الالمنيوم والالكتروليت وتلف بشكل اسطواني .

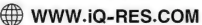
وتمتاز: تتحمل فرق جهد كهرباني عال

اما سبب وضع العلامة على قطبيها: للدلالة على قطبيتها من اجل ربطها في الدائرة الكهربائية بقطبية صحيحة.









إعدادية الاصلاح للبنين

س // مهم جداً وزاري مكرر // وضح بنشاط كيفيت شحن المتسعى مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لأجراء النشاط ؟

الجواب //

ادوات النشاط: بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانومتر G صفره في وسط التدريجة ، متسعة C ذات الصفيحتين المتوازيتين (C , C) ، مفتاح مزدوج C ، مقاومة ثابتة C ، ومصباحين (C , C) ، اسلاك التوصيل .

خطوات النشاط:

- زربط الدائرة الكهربانية كما في الشكل بحيث يكون المفتاح K في الموقع 1 وهذا يعني ان المتسعة مربوطة الى البطارية لغرض شحنها .
- الكوظ انحراف مؤشر الكلفانومتر لحظيا الى حد جانبي صفر التدريجة (ونحو اليمين مثلا) ثم يعود بسرعة الى الصفر مع ملاحظة توهج المصباح L₁ بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ وكأن البطارية غير مربوطة في الدانرة وبذلك تمت عملية الشحن .



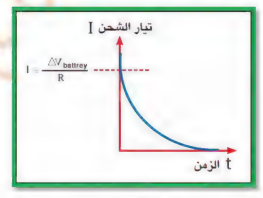
■ وان سبب رجوع مؤشر الكلفانومتر G الى الصفر ؟ هو لان بعد اكتمال عملية شحن المتسعة يتساوى جهد صفيحة مع قطب البطارية المتصل بها ، أي ان المتسعة صارت مشحونة بكامل شحنتها وعندها يكون فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية ، وفي هذه الحالة لا يتوفر فرق الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفرا . لذلك فان وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر يعد مفتاحا مفتوح بعد اكتمال الشحن ؟ .

الاستنتاج:

وجد عملياً ان تيار الشحن (I) يبدأ بمقدار كبير لحظة اغلاق دائرة الشحن ومقداره يساوي $I=\frac{\Delta V_{battery}}{R}$

س / مهم جداً: ارسم مخطط بياني يبين العلاقة بين تيار شحن المتسعة والزمن المستغرق لشحن المتسعة ؟

الجواب:



ماجستير في علوم الفيزياء





اعدادية الاصلاح للبنين

الفصل الأول / المتسعات

س / مهم جداً: علل لماذا عند اكتمال شحن المتسعة المربوطة في دانرة تيار مستمر تعمل عمل مفتاح مفتوح؟

الجواب // وذلك عند اكتمال شحن المتسعة يكون جهد كل صفيحة من صفيحتى المتسعة يساوى جهد قطب المتصل بالبطارية وهذا يعني ان فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية ، وهذه يجعل فرق الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة صفرا مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفراً

س / ما سبب تكون شحنات مختلفة على صفيحتى المتسعة عند شحنها ؟

الجواب // بسبب كون صفيحتي المتسعة معزولتين عن بعضهما فالإلكترونات تتراكم على الصفيحة B المربوطة بالقطب السالب للبطارية لذا تشحن بالشحنة السالبة (-0) في حين تشحن الصفيحة A المربوطة بالقطب الموجب للبطارية بالشحنة الموجبة ((+) وبالمقدار نفسه بطريقة الحث .

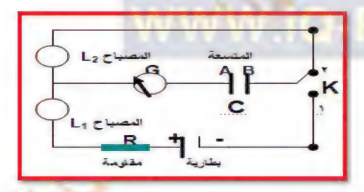
س // مهم جداً وزاري مكرر // وضح بنشاط كيفيــ تفريـغ المتسعم مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لأجراء النشاط؟

الجواب //

ادوات النشاط: بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانومتر G صفره في وسط التدريجة ، متسعة C ذات الصفيحتين المتوازيتين (A & B) ، مفتاح مزدوج K ، مقاومة ثابتة R ، ومصباحين ($L_1\&L_2$) ، اسلاك التوصيل .

خطوات النشاط:

- نربط الدائرة الكهربانية كما في الشكل بحيث يكون المفتاح K في الموقع 2 وهذا يعني ربط صفيحتي المتسعة مع بعضها بسلك موصل وبهذا تتم عملية تفريغ المتسعة من شحنتها أي تتعادل شحنة صفيحتيها
- الله المراف مؤشر الكلفانومتر لحظيا الى الجانب الاخر من صفر التدريجة (نحو اليسار) ثم يعود الى الصفر بسرعة ونلاحظ توهج المصباح L_2 بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفى



الاستنتاج:

ان تيارا ً لحظيا ً قد انساب في الدانرة الكهربانية يسمى تيار التفريغ ،ويتلاشى بسرعة (يساوي صفرا) عندما لا يتوافر $\Delta V_{AB}=0$) فرق جهد بين صفيحتي المتسعة أي ان عندما

> س / مهم جدا : ارسم مخطط بياني يبين العلاقة بين تيار تفريغ المتسعة والزمن المستغرق لتفريغها ؟

> > الجواب //



ملاحظات مهمى لحل مسائل الدوائر الكهربائية تحتوي مقاومة ومتسعة (R-C)

$$I = rac{\Delta V_{battery}}{D}$$
 : الحساب تيار شحن المتسعة وفق العلاق الاتية :

فرق جهد البطارية ΔV battery R: مقاومة الدائرة I: تيار الشحن حيث ان

$$I=rac{\Delta V_C}{R}$$
 : عبار تفريغ المتسعة وفق العلاق الاتية :

R: مقاومة الدائرة ، ¿ \ \ ك : فرق جهد المتسعة التفريغ التفريغ حیث ان

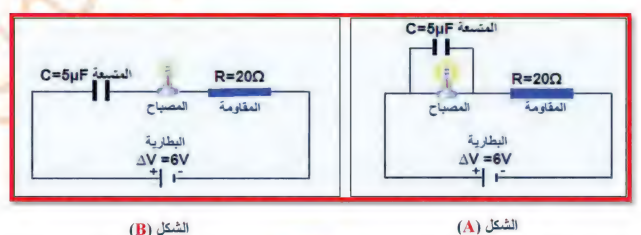
 $I = \frac{\Delta V_{battery}}{P}$ عند ربط المتسعة على التوالي مع المقاومة وبطارية يكون التيار الشحن $I = \frac{\Delta V_{battery}}{P}$ لحظة غلق الدانرة . $\Delta V_C = \Delta V_{battery}$ وعند اكتمال شحن المتسعة في ربط التوالي يصبح I=0 حيث

4- عند ربط المتسعة على التوازى مع مقاومة معينة فان فرق جهد المتسعة يساوي فرق الجهد عبر المقاومة $\Delta V_C = \Delta V_r$ المربوطة معها

مثال (8) مهم جدا

دانرة كهربائية متوالية الربط تحتوى مصباح مقاومتة ($m r = 10~\Omega$) ومقاومة مقدارها ($m R = 20~\Omega$ وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V = 6V$) ، ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (£ µ 5) . ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من الصفيحتي المتسعة والطاقة الكهربانية المختزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة:

- 1- على التوازي مع المصباح وحسب الشكل (A).
- 2- على التوالى مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها ، (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الاولى وافراغها من جميع شحنتها). لاحظ الشكل (B).



ماجستير في علوم الفيزياء

فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الأول / المتسعات

حكمت عبد الحسين إبراهيم



1- من الدائرة الاولى وحسب الشكل (A) ، نلاحظ ان المتسعة مربوطة على التوازي مع المصباح حيث المتسعة تأخذ نفس فرق جهد المصباح ، وبما ان الدائرة متوالية الربط فأن التيار يكون ثابت لكل الفروع ويختلف فرق الجهد لذا نستخرج التيار ثم فرق الجهد للمصباح والذي يساوي فرق جهد المصباح انحسب مقدار التيار في الدائرة :

$$I = \frac{\Delta V}{r + R} = \frac{6}{10 + 20} = \frac{6}{30} \implies I = 0.2 A$$

$$\Delta V_r = I \times r = 0.2 \times 10 = 2 V$$

ثم نحسب فرق الجهد بين طرفي المصباح

وبما ان المتسعة مربوطة مع المصباح على التوازي فأن (فرق جهد المتسعة = فرق الجهد بين طرفي المصباح)

$$\therefore \Delta V_C = \Delta V_r = 2 V$$

$$Q = C \times \Delta V_C = 5 \times 2 = 10 \,\mu C$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (2)^2 = 10 \times 10^{-6} J$$

 $\frac{2}{1}$ - من الدائرة الثانية وحسب الشكل (B) ولان المسبعة مربوطة على التوالي في دائرة التيار المستمر فأنها تقطع التيار في الدائرة وبعد اكتمال شحن المتسعة يصبح I=0 حيث I=0 . حيث تعد (المتسعة مفتاح مفتوح)

$$\Delta V_C = \Delta V_{battery} = 6 V$$

$$Q = C \times \Delta V = 5 \times 6 = 30 \,\mu C$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (6)^2 = 90 \times 10^{-6} J$$

س / ما المقصود بدائرة المتسعة والمقاومة (RC- Circuit) ؟وما هي ابسط انواع هذه الدوائر ؟

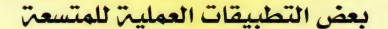
الجواب/ هي دائرة تيار مستمر تحتوي على متسعة ومقاومة فضلا عن وجود البطارية والمفتاح ويكون التيار في هذه الدائرة متغير مع الزمن . وابسط انواعها دوائر شحن وتضريغ المتسعة كو نَفُو شِيو س

((لا يمكن للمرء أن يحصل على المعرفة إلا بعد أن يتعلم كيف يفكر))

طبعة 2019



إعدادية الاصلاح للبنين

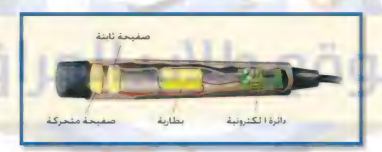


1- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي (الفلاش) في آلة التصوير (الكاميرا) :

بعدما تشدن البطارية الموضوعة يتوهج المصباح الوميضي بصورة مفاجنة وبضوء ساطع اثناء تفريغ المتسعة من شحنتها.

2- المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية (Microphone) .

تكون احدى صفيحتيها صلبة وثابتة والاخرى مرنة حرة الحركة والصفيحتان عند فرق جهد كهربائي ثابت ، فالموجات الصوتية تتسبب في اهتزاز الصفيحة المرنة الى الامام والخلف فيتغير مقدار سعة المتسعة تبعا لتغير البعد بين صفيحتيها وبتردد الموجات الصوتية نفسة وهذا يعني تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية . والشكل يبين متكوناتها وتركيبها



3- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب (The defibrillator) .

يستعمل هذا الجهاز لنقل مقادير مختلفة ومحددة من الطاقة الكهربانية الى المريض الذي يعاني من اضطرابات في حركة عضلات قلبه . عندما يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم فيلجأ الطبيب الى استعمال صدمة كهربانية تحفز قلبة وتعيد انتظام عملة ، فالمتسعة المشحونة والموجودة في الجهاز تفرغ طاقتها المختزنة التي تتراوح بين (10J - 360J) في جسم المريض وبفترة زمنية قصيرة جدا .

4- المتسعة المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسوب (Key board) .

حيث توضع متسعة تحت كل حرف من الحروف في لوحة المفاتيح اذ يثبت كل مفتاح بصفيحة متحركة تمثل احدى صفيحتي المتسعة والصفيحة الاخرى مثبتة في قاعدة المفتاح ، وعند الضغط على المفتاح يقل البعد الفاصل بين صفيحتي المتسعة فتزداد سعتها وهذا يجعل الدوائر الالكترونية الخارجية تتعرف الى المفتاح الذي تم الضغط عليه

س / واجب // وزاري // ما الفائدة او الغرض كل من المتسعة الموضوعة في:

(اللاقطة الصوتية – منظمة المصباح الومضي في اله التصوير – جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب – لوحة مفاتيح الحاسوب)

س / واجب // وزاري // ماذا يحصل عند الضغط على احد مفاتيح الحاسوب ؟

ماجستير في علوم الفيزياء





اعدادية الاصلاح للبنين

خلاصة القوانين والملاحظات لحل المسائل

للمتسعة المنفردة

- عند عدم وجود مادة عازله (العازل هواء)
- $C = \frac{\varepsilon_0 A}{d}$ is reministed in the contract of $C = \frac{Q}{\Lambda V}$ is the contract of the contract of $C = \frac{Q}{\Lambda V}$
 - $E=rac{\Delta V}{2}$ لحساب المجال الكهرباني -2
 - 3- لحساب الطاقة المختزنة باستخدام احد القوانين الثلاثة:

$$PE = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q$$
 $PE = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2$
 $PE = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q^2}{C}$

للمتسعة المنفردة

- 🔳 عند ادخال مادة عازله بدل الهواء:
- $C=krac{arepsilon_0\,A}{d}$ معه المتسعة $C=rac{Q_k}{\Delta V_k}$ او باستخدام ابعاد المتسعة -1
 - $E=rac{\Delta V_k}{J}$ لحساب المجال الكهرباني -2

ماجستير في علوم الفيزياء

3- لحساب الطاقة المختزنة باستخدام احد القوانين الثلاثة:

$$PE_k = \frac{1}{2} \Delta V_k \cdot Q_k$$
 of $PE_k = \frac{1}{2} C_k \cdot (\Delta V_k)^2$ of $PE_k = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q_k^2}{C_k}$

 $Q_k = k Q$

 $E_k = E$

 $PE_k = K PE$

3- الشحنة Q

5- الطاقة P.E

4- المجال الكهربائي E

 $Q_k = Q$

 $E_k = \frac{1}{k}$

 $PE_k = \frac{1}{k}$

اذا كانت المتسعة منفصلة عن البطارية	اذا كانت المتسعة متصلة بالبطارية	الكميات الفيزيانية
$C_k = k C$	$C_k = k C$	1- السعة C
$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k}$	$\Delta V_k = \Delta V$	2- فرق الجهد ΔV

Control of the Contro	and the same of th
خواص ربط المتسعات على التوالي	خواص ربط المتسعات على التوازي
ا - فرق الجهد الكلي (ΔV_{tot}) يساوي مجموع فرق الجهد على كل متسعة	1- فرق الجهد الكلي (ΔV_{tot}) متساوي لجميع المتسعات
$\Delta V_{tot} = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3 + \dots$	$\Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \cdots$
2- الشحنة الكلية للمجموعة (Qtot) تساوي شحنة كل شحنة من المتسعات :	2- الشحنة الكلية للمجموعة (Qtot) تساوي مجموع شحنة المتسعات:
$Q_{tot} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \cdots$	$Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \cdots$
C_{eq} السعة المكافئة (C_{eq}) تساوي مجموع مقلوب كل سعة من المتسعات العلى التوالي	3- السعة المكافئة (C_{eq}) تساوي مجموع المتسعات
$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \cdots$	$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \cdots$

عن أحد الحكماء:

من أراد النجاح في هذا العالم عليه أن يتغلب على أسس الفقر الستى: النوم - التراخي - الخوف - الغضب - الكسل - المماطلة

اعدادية الاصلاح للبنين

اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

الفصل الأول / المتسعات

اسئلية الفصيل الأول

س 1 / اختر الاجاية الصحيحة لكل من العيار ات الاتبة:

1- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، مشحونة ومفصولة عن البطارية ، الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها ادخلت مادة (k=2) عازلة ثابت عزلها (k=2) ملأت الحيز بين الصفيحتين ، فإن مقدار المجال الكهربائي عزلها (والمين صفيحتيها بوجود المادة العازلة مقارنة مع مقداره (E) في حالة الهواء يصير:

$$E/2$$
 (d) , E (c) , $2E$ (b) , $E/4$ (a)

للتوضيح: بما أن يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة المشحونة والمفصولة عن المصدر (البطارية) $E_K = \frac{E}{\nu} = \frac{E}{2} \leftarrow k$ بعد ادخال العازل الكهربائي بين صفيحتيها بنسبة مقدار ثابت العزل

2- وحدة (Farad) تستعمل لقياس سعة المتسعة وهي لا تكافئ احدى الوحدات الاتية:

$$J/V^{2}(d)$$
 , Coulomb / $V^{2}(c)$, Coulomb / $V(b)$, Coulomb² / $V(a)$

3- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها C ، قربت صفيحتيها مع بعضهما حتى صار البعد بينهما (1/2) ما كان علية فإن مقدار سعتها الجديدة يساوى:

$$(9C)(d)$$
 , $(3C)(c)$, $(\frac{1}{9}C)(b)$, $(\frac{1}{3}C)(a)$

$$C_k = k \frac{\varepsilon_0 A}{d}$$
 من العلاقة $\Rightarrow C_k = \frac{1}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{d_1}{\frac{1}{2}d_1} = 3 \Rightarrow C_2 = 3C_1$ التوضيح :

4- متسعة مقدار سعتها (20μF) ، لكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (2.5J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهدة مستمر يساوى:

$$250kV$$
 (d) , $500V$ (c) , $350V$ (b) , $150V$ (a)

$$PE_{electric} = \frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2 \implies \Delta V^2 = \frac{PE}{\frac{1}{2}C} = \frac{2.5}{\frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-6}} = 500V$$

5- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (50μF) ، الهواء عازل بين صفيحتيها ، اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار (60μF) ، فان ثابت عزل تلك المادة يساوى :

ماجستير في علوم الفيزياء

فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الأول / المتسعات

2019 - 2018

اعدادية الاصلاح للبنين

حكمت عبد الحسين إبراهيم

 $C_k = C + 60 = 50 + 60 = 110$ للتوضيح : بما ان الزيادة في سعة المتسعة μ 60 فأن السعة بعد الخال العازل

$$k = \frac{C_k}{C} = \frac{110}{50} = 2.2$$

س2 //عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة ، وضح ماذا يحصل لكل من مقدار:

- (a) الشحنة المختزنة (Q) في أي من صفيحتيها .
- (b) الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتيها .

الجواب //

 $Q=C imes \Delta V$ تتضاعف الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها عند مضاعفة فرق الجهد وحسب العلاقة (a)

$$PE_{ele} = rac{1}{2}C imes (\Delta V)^2$$
 تزداد الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني الى اربع امثال ما كانت علية . وحسب

س3 // متسعة مشحونة ، فرق الجهد بين صفيحتيها عالٍ جدا ً (على الرغم من انها مفصولة عن مصدر الفولتية) . تكون مثل هذه المتسعة ولفترة زمنية طويلة خطرة عند لمس صفيحتيها باليد مباشرة ، ما تفسيرك لذلك ؟

الجواب //

تكمن خطورتها في ان مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها كبير جداً لان فرق جهدها كبير جداً لان غرق جهدها كبير جداً وعد لمس صفيحتيها بوساطة اليد (الكف) مباشرة تتفرغ المتسعة من شحنتها حيث تعد اليد مادة موصلة بين الصفيحتين .

س4 // ما العوامل المؤثرة في سعة المتسعة ، اكتب علاقة رياضية توضح ذلك ؟

الجواب //

 $\left[C = K \varepsilon_0 rac{A}{d}
ight]$ حسب العلاقة الرياضية الاتية

1- تزداد سعة المتسعة بازدياد المساحة السطحية (A) لان السعة تتناسب طردياً مع المساحة (α, α, α) العازل والبعد بين الصفيحتين $(\alpha, \alpha, \alpha, \alpha)$.

 $\frac{2}{c}$ تقل سعة المتسعة بازدياد البعد (d) بين الصفيحتين لان السعة تتناسب عكسياً مع البعد (بثبوت الوسط العازل المساحة السطحية $\frac{1}{c}$).

نرداد سعد المتسعة بادخال مادة عازلة كهربانيا بين صفيحتيها اذ تكون $C_k = \mathrm{Kc}$ (بثبوت كل من المساحة A والبعد C_k

ماجستير في علوم الفيزياء





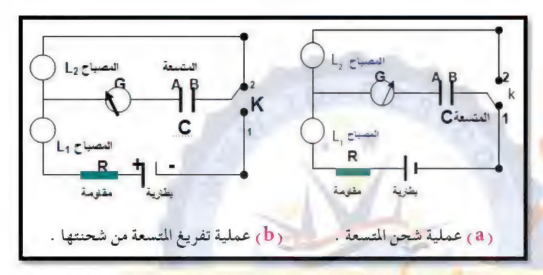
اعدادية الاصلاح للبنين

حكمت عبد الحسين إبراهيم

س5 // ارسم مخططا لدائرة كهربانية (مع التأشير على اجزائها) توضح فيها :

(a) عملية شحن المتسعة . (b) عملية تفريغ المتسعة من شحنتها .

الجواب //



س6 // لديك ثلاث متسعات متماثلة سعة كل منها © ومصدر للفولتية المستمرة ، فرق الجهد بين قطبية ثابت المقدار . أرسم مخططا لدائرة كهربائية تبين فيه الطريقة المناسبة لربط المتسعات الثلاث جميعها في الدائرة للحصول على اكبر مقدار للطاقة الكهربائية يمكن اختزانه في المجموعة ، ثم اثبت ان الترتيب الذي تختاره هو الافضل ؟

الجواب //

تربط المتسعات الثلاث على التوازي مع بعضها بين قطبي البطارية فتزداد السعة المكافئة للمجموعة:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 3C$$

وبما ان الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة الواحدة تعطى بالعلاقة:

$$PE_{electric} = \frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2$$

وان الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني للمتسعة المكافئة تعطى بالعلاقة:

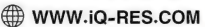
$$PE_{total} = \frac{1}{2}C_{eq} \times (\Delta V)^2$$

$$\therefore \frac{PE_{total}}{PE_1} = \frac{\frac{1}{2}C_{eq} \times (\Delta V)^2}{\frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2} = \frac{3C}{C} = 3$$

فتزداد الطاقة المختزنة الى ثلاث امثال ما كانت علية للمتسعة الواحدة .

طبعة 2019







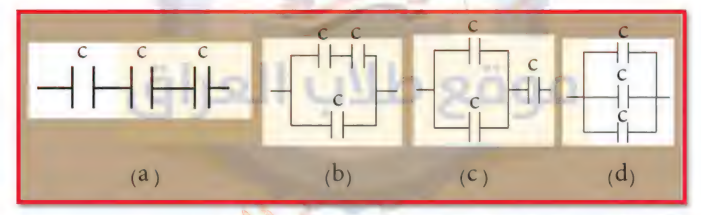
اعدادية الاصلاح للبنين

س7 // هل المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة مربوطة مع بعضها على التوالي ام على التوالي ام على التوالي ام على التوالي ام على التوازي ؟ وضح ذلك ؟

الجواب //

المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة تكون مربوطة على التوازي . إذ تتألف من مجموعتين من الصفائح المتسعات المؤلفة والاخرى يمكن تدويرها حول محور . وعندما يراد شحن المتسعة تربط مجموعة الصفائح الثابتة بأحد قطبي البطارية (الموجب مثلاً) ومجموعة الصفائح الدوارة تربط بالقطب (السالب مثلاً) . فتكون احدى المجموعتين بجهد موجب والاخرى سال ، وهذه هي ميزة الربط التوازي .

س8 // في الشكل التالي، المتسعات الثلاثة متماثلة سعة كل منها C، رتب الاشكال الاربعة بالتسلسل من اكبر مقدار للسعة المكافئة للمجموعة الى اصغر مقدار:



(d) > (b) > (c) > (a) // الجواب //

// 9_w

(a) اذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتسعة ووضح الفائدة العملية من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق ؟

الجواب //

1- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي.

الفائدة العملية: تجهز المصباح بطاقة تطفى لتوهجه بصورة مفاجئة بضوء ساطع.

2- المتسعة الموضوعة في الاقطة الصوتية.

الفائدة العملية: تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية والتردد نفسة.

3- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب.

الفائدة العملية: تفرغ طاقتها الكبيرة والمختزنة في جسم المريض بفترة زمنية قصيرة جدا (بطريقة الصدمة الكهربانية) تحفز قلبة وتعيد انتظام عمله.

ماجستير في علوم الفيزياء





فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الأول / المتسعات

2019 - 2018

اعدادية الاصلاح للبنين

(b) اذكر فاندتين عمليتين تتحققان من ادخال مادة عازلة كهربائية تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الهواء ؟

الجواب //

. $C_k = kC$ الاولى: زيادة سعة المتسعة

الثانية: منع الانهيار الكهرباني المبكر للعازل بين صفيحتيها عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتيها

(c) ما العامل الذي يعتبر في المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب اثناء استعمالها ؟

الجواب //

يغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح يقل البعد) ، فتزداد بذلك سعة المتسعة ويتغير مقدار سعة المتسعة الموضوعة تحت ذلك المفتاح وعندها يحصل التعرف على الحرف المطلوب بتعيين الحرف المطلوب في اللوحة ؟

(d) ما مصدر الطاقة الكهربائية المجهزة الجهاز الطبي المستعمل لتوليد الصدمة الكهربائية لغرض تحفيز واعادة انتظام عمل المريض ؟

الجواب // الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتى المتسعة الموضوعة في الجهاز؟

- (e) ما تفسير الفيزيائي لكل من:
- 1- ازدياد مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي ؟
- 2- نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي؟

الجواب //

- 1- بسبب ازدياد المساحة السطحية للمتسعة المكافئة للتوازي لان α Α
 - . $C \propto rac{1}{d}$ لان $\frac{1}{d}$. $C \sim 1$ البعد بين صفيحتي للمتسعة المكافئة للتوالي لان $C \sim 1$

*****<mark>**</mark>****************

س10 // علل ما يأتى:

(a) المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاح مفتوحاً ؟

الجواب //

لان المتسعة عندما تشحن بكامل شحنتها يكون جهد كل صفيحة منها مساويا ً لجهد القطب المتصل بالبطارية وهذا يعني ان فرق جهد البطارية يساوي فرق جهد المتسعة ΔV ، وهذا يجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة يساوي صفرا ً .

(b) يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

الجواب //

بسبب تولد مجال كهربائي داحل العازل (E_d) يعاكس بالاتجاة المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة $E_k=rac{E}{k}$ فيكون المجال المحصل $E_k=rac{E}{k}$

ماجستير في علوم الفيزياء





(c) تحديد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة ؟

الجواب //

يحدد اقصى فرق جهد يمكن ان تعمل به المتسعة لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين صفيحتي نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها وتتلف المتسعة عندنذ.

س11 // متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها ، شحنت بوساطة بطارية ثم فصلت عنها ، وعندما ادخل عازل كهربائي ثابت عزله (k=2) بين صفيحتيها ، ماذا يحصل لكل من الكميات الاتية للمتسعة (مع ذكر السبب) :

- (a) الشحنة المخترنة في أي من صفيحتيها
 - (b) سعتها
 - (c) فرق الجهد بين صفيحتيها
 - (d) المجال الكهرباني بين صفيحتيها
- (e) الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتيها

الجواب //

- (a) الشحنة المختزنة تبقى ثابتة ، لان المتسعة مفصولة عن البطارية .
 - (b) سعتها تزداد الى الضعف ، وفق العلاقة :

 $\Delta V_k = rac{\Delta V}{k} = rac{1}{2} \Delta V$: فرق الجهد بين الصفيحتين يقل الى نصف ما كان علية ، وفق العلاقة (c)

(d) يقل المجال الكهرباني الى نصف ما كان عليه ، وفق العلاقة :

(e) تقل الطاقة الى نصف ما كانت عليها وفق العلاقة:

$$\frac{PE_k}{PE} = \frac{\frac{1}{2} C_k \times (\Delta V_k)^2}{\frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2} = \frac{\frac{1}{2} 2C \times (\frac{1}{2} \Delta V)^2}{\frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2} = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore PE_k = \frac{1}{2}PE$$

 $C_k = kC = 2C$

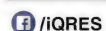
 $E_k = \frac{E}{k} = \frac{1}{2}E$

العالم الفيزيائي : ستيفن هوكينغ

أنا مجرد طفل لا يمكن أن يكبر أبدًا، ولازلت استمر في طرح أسئلم "كيف" و" لماذا". ومن حين لآخر، أجد الإجابة.

ماجستير في علوم الفيزياء

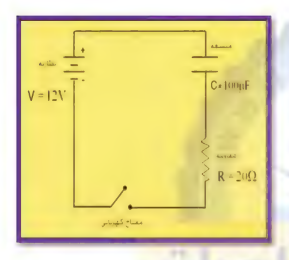




حكمت عبد الحسين إبراهيم

مسائل الفصل الاول

س1



من المعلومات الموضحة في الدائرة في الشكل المجاور احسب:

- (a) المقدار الاعظم لتيار الشحن ، لحظة اغلاق المفتاح .
- (b) مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد مدة من اغلاق المفتاح (بعد اكتمال عملية الشحن) .
 - (c) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة.
- (d) الطاقة المخترنة في المجال الكهرباني بين صفيحتي المتسعة.

الجواب

(a)
$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{20} = 0.6 A$$

- (b) $\Delta V = 12 Volt$
- (c) $Q = C \times \Delta V = 100 \times 12 = 1200 \,\mu C$
- (d) $PE_{electric} = \frac{1}{2} \Delta V \times Q = \frac{1}{2} \times 12 \times 1200 \times 10^{-6} = 72 \times 10^{-4} J$



متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (4 µF) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (20V):

- (1) ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة .
- (2) اذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهرباني بين صفيحتيها هبط فرق الجهد بين صفيحتيها الى (10V) فما مقدار ثابت العزل للوح العازل ؟ وما مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها ؟

(1)
$$Q = C \times \Delta V = 4 \times 20 = 80 \,\mu C$$



(2)
$$k = \frac{\Delta V}{\Delta V_K} = \frac{20}{10} = 2 \implies C_k = k, C = 2 \times 4 = 8 \mu F$$

3_w

متسعتان ($C_1=9~\mu F$, $C_2=18~\mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها (12V):

- (a) احسب مقدار فر ق الجهد بين صفيحتى كل المتسعة والطاقة المختزنة فيها ؟
- ادخل لوح عازل كهربانى ثابت عزله (4) بين صفيحتى المتسعة c_1 (مع بقاء البطارية مربوطة بين c_1 طرفي المجموعة) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها بعد ادخال العازل ؟

الجواب

(a)
$$C_{eq} = \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{2+1}{18} = \frac{3}{18} \implies C_{eq} = 6\mu F$$

$$Q_{tot} = C_{eq} \times \Delta V_{tot} = 6 \times 12 = 72 \,\mu C$$

$$Q_1 = Q_2 = Q_{tot} = 72 \ \mu C$$

بما ان المتسعتان مربوطتان على التوالي لذا فان

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} Q \times \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 8 = 288 \times 10^{-6} Joul$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2}Q \times \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 4 = 144 \times 10^{-6} Joul$$

(b)
$$C_{1k} = k C_1 = 4 \times 9 = 36 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eqk}} = \frac{1}{C_{1k}} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18} = \frac{1+2}{36} = \frac{3}{36} \qquad \Rightarrow \quad C_{eqk} = \frac{36}{3} = 12 \ \mu F$$

 $\Delta V_{TK} = \Delta V_T = 12 \ Volt$

بما ان المتسعتان متصلتان بالبطارية لذا فان فرق الجهد يبقى ثابتا

$$Q_{totk} = C_{eqk} \times \Delta V_{totk} = 12 \times 12 = 144 \,\mu C = Q_1 = Q_2$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} Q \times \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 4 = 288 \times 10^{-6} Joul$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} Q \times \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 8 = 576 \times 10^{-6} Joul$$

حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين $(C_1 = 16 \, \mu F, C_2 = 24 \, \mu F)$ مربوطتان مع بعضهما على التوازي و مجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها فرق الجهد (48V) ، ادخل لوح من مادة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الاولى ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة (3456µC) ما مقدار:

- (a) ثابت العزل k
- (b) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة العازلة ؟

الجواب

بعد ادخال العازل ، ولان المجموعة متصلة بالبطارية ، فان فرق الجهد يبقى ثابتا لذا:

(a)
$$C_{eq} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{tot}} = \frac{3456}{48} = 72 \mu F$$

$$C_{eq} = C_{1k} + C_2 \implies 72 = C_{1k} + 24 \implies C_{1k} = 72 - 24 = 48\mu F$$

$$\therefore k = \frac{C_{1k}}{C_1} = \frac{48}{16} = 3$$

$$(b)$$
 $Q_1 = C_1 \times \Delta V = 16 \times 48 = 768 \,\mu C$ قبل ادخال العازل

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 24 \times 48 = 1152 \,\mu C$$

$$Q_1 = C_1 imes \Delta V = 48 imes 48 = 2304~\mu C$$
 بعد ادخال العزل

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 24 \times 48 = 1152 \,\mu C$$

5_w

متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين $(C_1 = 4 \ \mu F, C_2 = 8 \ \mu F)$ مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية (600μC) بوساطة مصدر للفولتية المستمرة ثم فصلت عنه : (a) احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة والطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتيها ؟ (b) ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) بين صفيحتى المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتى كل متسعة وفرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتى كل متسعة بعد ادخال العازل؟



(a)
$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12\mu F$$

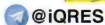
$$\Delta V = \frac{Q_T}{c_{eq}} = \frac{600}{12} = 50V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

لان الربط توازي

طبعة 2019









$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 50 = 200 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 50 = 400 \mu C$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} Q_1 \times \Delta V = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-6} \times 50 = 50 \times 10^{-3} Joul$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} Q_2 \times \Delta V = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times 50 = 10^{-2} Joul$$

(b)
$$C_{2K} = k C_2 = 2 \times 8 = 16 \,\mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_{2K} = 4 + 16 = 20 \,\mu F$$

من خواص ربط التوازي

$$Q_{TK} = Q_T = 600 \,\mu\text{C}$$

 $Q_{TK} = Q_T = 600 \, \mu C$ بما ان المجموعة فصلت عن المصدر ، لذا فان فالشحنة الكلية تبقى ثابتة :

$$\Delta V_{Tk} = \frac{Q_{totk}}{C_{eqk}} = \frac{600}{20} = 30V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

لان الربط توازي

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 30 = 120 \,\mu C$$

$$Q_{2k} = C_{2K} \times \Delta V = 16 \times 30 = 480 \,\mu C$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} Q_1 \times \Delta V = \frac{1}{2} \times 120 \times 10^{-6} \times 30 = 18 \times 10^{-3} Joul$$

$$PE_{(2k)electric} = \frac{1}{2} Q_2 \times \Delta V = \frac{1}{2} \times 480 \times 10^{-6} \times 30 = 72 \times 10^{-2} Joul$$

<u>س</u>6

المستمرة ($C_1=6~\mu \mathrm{F}$, $C_2=9~\mu \mathrm{F}$, $C_3=18~\mu \mathrm{F}$) ومصدر للفولتية المستمرة لديك ثلاث متسعات سعاتها فرق الجهد بين قطبية (6 V) ، وضح مع الرسم مخطط للدائرة الكهربائية كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على:

- (a) اكبر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة ؟
- (b) اصغر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتى كل متسعة ومقدار الشحنة المختزية في المجموعة ؟

(a) اكبر مقدار للسعة المكافئة تكون عند ربط المتسعات على التوازي لذا

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 6 + 9 + 18 = 33\mu F$$

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_{tot} = 6V$$
 لان الربط توازي

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 6 = 36\mu C$$

طبعة 2019



@iQRES



فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الأول/ المتسعات

2019 - 2018

حكمت عبد الحسين إبراهيم

إعدادية الاصلاح للبنين

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 9 \times 6 = 54 \,\mu C$$

$$Q_3 = C_3 \times \Delta V = 18 \times 6 = 108 \,\mu C$$

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V = 33 \times 6 = 198 \,\mu C$$

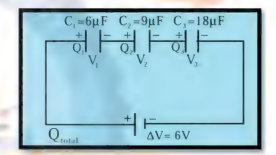
(b) اصغر مقدار للسعة المكافئة تكون عند ربط المتسعات على التوالي لذا

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \implies C_{eq} = 3 \ \mu F$$

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V = 3 \times 6 = 18 \mu C$$

$$Q_{total}=Q_1=Q_2=Q_3=18\mu C$$
 او من خواص ربط التوالي



اسئلة الفصل الأول الوزارية

س/ وزاري2013-دور1 / ماذا يحصل للطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضاعفة مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة.

س/ وزاري2013-دور1 / اذكر فائدتين عمليتين تتحققان من ادخال المادة العازلة كهربائيا تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلا من الهواء ؟

س/ وزاري2013-دور2 / علل: يحدد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة؟ س/ وزاري2013-دور2 / ارسم مخطط لدائرة كهربائية مع التأشير توضح فيها عملية شحن وتفريغ المتسعة؟

س/ وزاري2014-دور1 / ما الفائدة العملية من وجود المتسعة في اللاقطة الصوتية وفي منظومة المصباح الومضي ؟

س/ وزاري2014-دور1 / ماذا يحصل لمقدار المجال الكهربائي والشحنة المختزنة بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مربوطة على طرفي بطارية تجهز فرق جهد ثابت ابعدت الصفيحتان عن بعضهما قليلا مع بقائها موصولة بالبطارية ؟

س/ وزاري2014-دور1 نازحين/ في أي نوع من انواع العوازل الكهربائية تظهر شحنات سطحية على وجهيها ؟ ذاكرا العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد من هذه الشحنات ؟

س/ وزاري2014-دور2 / اذكر ثلاث تطبيقات عملية للمتسعة ؟ ثم وضح الفائدة من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق ؟

س/ وزاري2014-دور2 / متسعى ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها ربطت بين قطبي بطاريي ، دخل عازل كهربائي بين صفيحتيها ثابت عزله (4) والمتسعى مازالت موصولي بالبطاريي ،

ماجستير في علوم الفيزياء





فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الأول / المتسعات

2019 – 2018

حكمت عبد الحسين إبراهيم

إعدادية الاصلاح للبنين

ماذا يحصل لكل من الكميات الاتية للمتسعة مع ذكر السبب ؟

1- فرق الجهد بين صفيحتيها 2- سعتها

س/ وزاري2014-دور2 / اختر الأجابة الصحيحة ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها $(40\mu F)$ فان الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها ، اذا ادخلت مادة عازله بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار $(70\mu F)$ فان ثابت عزل تلك المادة تساوى [2.2 - 2.75 - 0.71 - 1.4].

س/ وزاري2014-دور2 / عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة ، وضح ماذا يحصل لمقدار الشحنة المختزنة Q في أي من صفيحتيها ؟

س/ وزاري2015-دور1 / اشرح نشاط يوضح كيفيت شحن المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة اللازمة اللازمة اللازمة اللازمة الأجراء هذا النشاط ؟

س/ وزاري2015-دور2 / ما تأثير المجال الكهربائي المنتظم في المواد العازلة غير القطبية الموضوعة بين صفيحتى متسعة مشحونة ؟

س/ وزاري2015-دور2 / علل «المتسعم الموضوعم في دائرة التيار المتناوب تعد مفتاحا مفتوحا سر/ وزاري2015-دور2 نازحين / علل «يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعم مشحونة عند ادخال مادة عازلم بين صفيحتيها ؟

س/ وزاري2016-دور1 / مم تتألف المتسعة الالكتروليتية ؟ وبماذا تمتاز؟

س/ وزاري2016-دور2 / علل : نقصان مقدار السعم المكافئم لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالى ؟

س/ وزاري2016-دور2 نازحين / علل : ازدياد السعم المكافئم لمجموعم المتسعات المربوطم على التوازي ؟

س/ وزاري2016-دور3 / اشرح نشاط يبين تأثير ادخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعم مشحونة ومفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فراداي) ، وما تأثيره في سعة المتسعة ؟

س/ وزاري2017-دور1 /

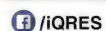
- 1- ما المقصود ب (قوة العزل الكهربائي لمادة) .
- 2- المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية. مم تتألف؟
- 3- علل: ازدياد مقدار السعر المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي. سر/ وزارى 2017-دور1 للخارج/
- 1- اختر الأجابة الصحيحة : متسعة مقدار سعتها (60μF) لكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (4.8J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر ، يساوي [4.8J , 400۷ , 350۷] .
 - 2- ما الضرق بين العوازل القطبية والعوازل غير القطبية ؟
 - 3- هل يمكن ، مع التوضيح : ان نستعمل الموصل الكروي المنفرد المعزول لتخزين الشحنات الكهربائية ؟

اند رو كانغي :

لا يمكن دفع احد لارتقاء سلم اذا لم يكن غير راغب في الصعود

ماجستير في علوم الفيزياء





اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

مسائل وزارية وواجبات الفصل الاول

س/ وزاري 2013 دور 1 الخارج/ متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 26 \, \mu \mathrm{F}$, $C_2 = 18 \, \mu \mathrm{F}$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي و مجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق جهد بين قطبيها (50V) اذا ادخل لوح من مادة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الاولى وماز الت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة (3500μC) ما مقدار: (1) ثابت العزل k. (2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتى كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة العازلة ؟

(K=2) , $Q_{1k}=2600~\mu\text{C}$, $Q_2=900~\mu\text{C}$) // الجواب

س/ وزاري 2013 دور2 / متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين ($C_1 = 12 \, \mu \text{F}$, $C_2 = 6 \, \mu \text{F}$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي، فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية (180μ) بوساطة مصدر للفولتية المستمرة ثم فصلت عنه: (1) احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها؟ (2) الدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (4) بين صفيحتى المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد والطاقة ا<mark>لمختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل ؟</mark>

(
$$Q_1=120~\mu\text{C}$$
 , $Q_2=60~\mu\text{C}$, $PE_1=6\times 10^{-4}~J$, $PE_2=3\times 10^{-4}~J$, // الجواب // $Q_1=60~\mu\text{C}$, $Q_{2k}=120~\mu\text{C}$, $PE_1=15\times 10^{-5}~J$, $PE_{2k}=3\times 10^{-4}~J$)

س/ وزاري 2013 حور r=5 / دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح مقاومتة (r=5) ومقاومة مقدار ها الصفيحتين ($R=10~\Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V=12V$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V=10~\Omega$ المتوازيتين سعتها (μF) . ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من الصفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة على التوازي مع المصباح

 $(Q = 12 \, \mu C, PE = 24 \times 10^{-6} J) //$ الجواب

س/ وزاري 2015 حور 1 / متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين ($C_1=4~\mu {
m F}$, $C_2=8~\mu {
m F}$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية (600μC) بوساطة مصدر للفولتية المستمرة ثم فصلت عنه: (1) احسب الشحنة المختزنة على أي من صفيحتى كل متسعة (2) ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتى المتسعة الثانية ، فأصبحت شحنتها (480μC) ، فما مقدار ثابت العزل k

 $(Q_1 = 200 \, \mu C$, $Q_2 = 400 \, \mu C$, K = 2) // الجواب

س/ وزاري2015 دور2 النازحين/ متسعة سعتها (μF) مشحونة بفرق جهد (300V) ربطت على التوازي مع متسعة اخرى غير مشحونة فاصبح فرق الجهد على طرفي المجموعة (100V) ، احسب: 1- سعة المتسعة الثانية. 2- شحنة كل متسعة بعد الربط. 3- اذا وضع بين صفيحتي المتسعة الاولى مادة عازله اصبح فرق جهد المجموعة (75V) جد ثابت عزل تلك المادة ؟

 $(C_2 = 30 \, \mu F)$, $Q_1 = 1500 \, \mu C$, $Q_2 = 3000 \, \mu C$, K = 2) // الجواب

ماجستير في علوم الفيزياء







حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

س/ وزاري2016- تمهيدي / متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (μF) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (10 V): (1) ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة ؟ (2) اذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهربائي ثابت العزل له يساوي (2) جد مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ومقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها ؟

 $(~Q=80~\mu\mathrm{C}$, $\Delta V_K=5~V$, $C_K=16~\mu F$) // الجواب

س/ وزاري2016 دور 1 / متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين ($C_1 = 120 \ \mu F$, $C_2 = 30 \ \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي و مجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها فرق الجهد (20V) ، فاذا فصلت المجموعة عن البطارية وادخل لوح من مادة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية، احسب مقدار فرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل ؟

 $(\Delta V_1 = 4 \ V_1, \ \Delta V_{2k} = 8 \ V_1, \ PE_1 = 960 \times 10^{-6} \ J_1, PE_{2k} = 192 \times 10^{-6} \ J_1)$ الجواب // الجواب

س/ وزاري 2016 دور 1 نازحين/ متسعتان ($C_1 = 8 \ \mu F$, $C_2 = 12 \ \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($640 \mu C$) بوساطة مصدر للفولتية المستمرة ثم فصلت عنه وادخل لوح من مادة عازلة كهربانية ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الأولى ، جد مقدار الشحنة المختزنة بين صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد كل متسعة قبل وبعد ادخال العازل؟

($\Delta V_1 = \Delta V_2 = 32~V~$, $Q_1 = 256~\mu$ C , $Q_2 = 384~\mu$ C) // الجواب $\Delta V_{1k} = \Delta V_2 = 22.8~V~$, $Q_{1k} = 365.7~\mu$ C , $Q_2 = 274.3~\mu$ C

س/ وزاري 2017 دور 1 / دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته $(r=20\Omega)$ ومقاومة مقدار ها $(R=20\Omega)$ وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها (12V) ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين على التوالي مع المصباح فكان مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة $(20\mu C)$ ، جد مقدار : (1) سعة المتسعة . (2) الطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي .

 $(C = \frac{5}{3} \mu F$, $PE_1 = 120 \times 10^{-6} J$) // الجواب

واجب / ربطت متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 26 \, \mu F$, $C_2 = 18 \, \mu F$) على التوازي الى مصدر مستمر فرق جهده ($(100 \, V)$) فصلت المتسعتان عن المصدر واذا ادخل لوح من مادة ثابت عزلها ((k)) بين صفيحتي المتسعة الأولى ($(100 \, \mu C)$) ما مقدار : الثانية فأصب بحث الشحنة المختزنة بين صفيحتي المتسعة الثانية قبل وبعد ادخال المادة العازلة ؟

س/ وزاري 2018 دور1 / متسعتان من ذوات الصفائح المتوازية ($C_1 = 9 \, \mu F$, $C_2 = 18 \, \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ((24V) انخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها ((k)) بين صفيحتي المتسعة الأولى وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($(288\mu C)$) فما مقدار : (1) ثابت العزل $(280 \, \mu C)$

(K=4 , بعد $\Delta V_{1k}=8~V$, $\Delta V_2=16~V$, قبل ک $\Delta V_1=16~V$, $\Delta V_2=8~V$) الجواب //

إذا فاتك قطار النجاح فلا تغادر المحطة

فأن القطارلا يأتي الى باب دارك

طبعة 2019

42





الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic Induction

س // اين يستعمل المغناطيس الكهرباني؟ الجواب //

1- يستعمل في رفع قطع الحديد الثقيلة.

2- يستعمل في معظم الاجهزة الكهربائية مثل ((المولد، المحرك، مولدة الصوت، المسجل الصوتي والصوري، القيثارة، الحاسوب، الرئين المغناطيسي، تيسير القطارات فانقة السرعة).

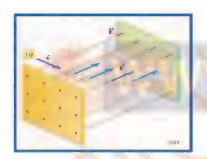
س // اين تتولد المجال المغناطيسية

الجواب // 1- يتولد حول الشحنات الكهربانية المتحركة. 2- يتولد حول المغانط الدائمة .

تأثير كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي في الجسيمات المشحونة المتحركة خلاله

اولا : تأثير المجال الكهربائي على جسيم مشحون ومتحرك :

اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة (p+1) باتجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي (\overline{E}) منتظم ، فأن هذا الجسيم سيتأثر بقوة كهربائية (\overline{F}_E) بمستو مواز لخطوط المجال الكهربائي كما مبين في الشكل .



 $\vec{F}_E = q\vec{E}$

تعطى القوة الكهربائية بالعلاقة الاتية:

حيث ان : \overline{F}_E تمثل القوة الكهربائية وتقاس بوحدة النيوتن (N) .

مثل شحنة الجسيم وتقاس بوحدة الكولوم (f C) .

E يمثل المجال الكهربائي ويقاس بوحدة نيوتن / كولوم (N / C) .

ثانياً: تأثير المجال المغناطيسي على جسيم مشحون ومتحرك:

اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة (+q) باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم فيضه (\overline{B}) ، فأن هذا الجسيم سيتأثر بقوة مغناطيسية (\overline{F}_B) بمستو عمودي على ذلك الفيض وسينحرف الجسيم عن مساره الاصلي ويتخذ مسارا "دانريا" وذلك لكون القوة المغناطيسية تؤثر باتجاه عمودي على متجه السرعة (\overline{v}) كما مبين في الشكل .

 $F_B = qvB \sin\theta$

تعطى القوة المغناطيسية بالعلاقة الاتية: مقداراً

 $\vec{F}_B = q(\vec{v} \times \vec{B})$

تعطى القوة المغناطيسية بالعلاقة الاتية: اتجاها

طبعة 2019



ماجستير في علوم الفيزياء





موقع طلاب العراق

الفصل الثاني / الحث الكهر ومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

 \cdot (N) عيث ان \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot تمثل القوة مغناطيسية وتقاس بوحدة النيوتن

. (m/sec) تمثل سرعة الجسيم وتقاس بوحدة متر/ثانية \vec{v}

 \overline{B} : تمثل الزاوية بين متجه السرعة \overline{v} ومتجه كثافة الفيض المغناطيسى heta

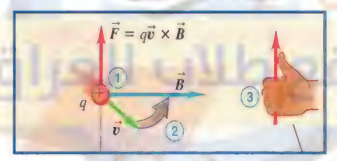
تمثّل كثافة الفيض المغناطيسي او شدة المجال المغناطيسي ويقاس بوحدة تسلا (f T) او الكاوس : f B

$$(T = \frac{Wb}{m^2})$$
 وفي النظام الدولي للوحدات تمثل $(T = \frac{N}{Am})$ وتقاس ايضا بوحدة ($G = 10^{-4} T$) وان (G)

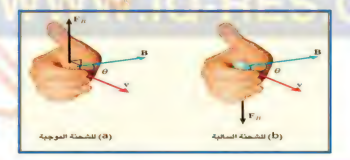
س // كيف يمكن تحديد اتجاه القوة المغناطيسية (\overrightarrow{F}_B) المؤثرة في شحنة موجبة متحركة في مجال مغناطيسي ؟

الجواب //

يطبق قاعدة الكف اليمني (تدور اصابع الكف اليمني من اتجاه السرعة \overline{v} نحو اتجاه المجال المغناطيسي \overline{B} فيشير الابهام الى اتجاه القوة المغناطيسية \overline{F}_B) كما مبين في الشكل .



- ان القوة المغناطيسية \overline{F}_B تؤثر دائما باتجاه عمودي على مستوى الذي يحتوي كل من $(\overline{B},\overline{v})$.
- حيث ان تأثير القوة المغناطيسية في الشحنة السالبة المتحركة في المجال المغناطيسي معاكساً لاتجاه القوة المغناطيسية الموثرة في الشحنة الموجبة ، وكما مبين في الشكل ادناه .



ملاحظات مهمة جدا

ان كانت حركة الجسيم (السرعة) v موارية لـ كثافة الفيض المغناطيسي B ، فان $(\theta=0)$ والذي يعني ان 1 $F_R=0$ (sin0 = 0) بذلك لا تتولد القوة المغناطيسية والتي تعطى بالعلاقة:

ان كانت حركة الجسيم (السرعة v عمودية على كثافة الفيض المغناطيسي B ، فإن $\theta=90$ والذي يعنى ان -2 $F_R = qvB$ (sin90 = 1) بذلك تكون القوة المغناطيسية في مقدارها الاعظم والتي تعطى بالعلاقة :

ماجستير في علوم الفيزياء





ثَالِثًا ": تأثير المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي على جسيم مشحون:

عندما يقذف جسيم مشحون بشحنة موجبة (q) وبسرعة (v) باتجاه عمودي على كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتعامدين مع بعضهما فان هذا الجسيم سيتأثر بقوتين احدهما كهربائية (\overline{F}_E) التي يؤثر فيها المجال الكهربائي (\overline{E}) التي تعطى بالعلاقة $(\overline{F}_E = q\overline{E})$ والاخرى قوة مغناطيسية (\overline{F}_B) يؤثر فيها المجال المغناطيسي (\overline{E}) التي تعطى بالعلاقة (\overline{E}) وبما ان القوة المغناطيسية عمودية على كل من (\overline{E}) فهي اما ان تكون باتجاه القوة الكهربائية او باتجاه معاكس لها وكما مبين في الشكل ، حيث ان محصلة القوتين الكهربائية والمغناطيسية تعطى بالعلاقة الاتية :

محال معناطيسي داعل في الصفحة \overline{B}_{ii} محال معناطيسي داعل في الصفحة الجسيمات المشحونة \overline{E}_{ii} محود الجسيمات المشحونة \overline{E}_{ii} مصدر الجسيمات \overline{E}_{ii}

$$\vec{F}_{Lorentz} = \vec{F}_E + \vec{F}_B$$

س // وزاري مكرر / ما المقصود بقوة لورنز ؟ واين تستثمر (الفاندة العملية) ؟

الجواب //

قوة لورنز:

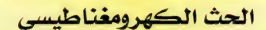
وهي محصلة القوة الكهربائية \vec{F}_E التي يؤثر فيها المجال الكهربائي \vec{E} والقوة المغناطيسية \vec{F}_B التي يؤثر فيها المجال المغناطيسي \vec{F}_E المغناطيسي \vec{F}_E المغناطيسي \vec{F}_E المغناطيسي ألم المغناطيسية ألم الم

في التطبيقات العملية ومن امثلتها (انبوبة الاشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الالكترونية الساقطة على الشاشة).

الخلاصة: اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة وباتجاه عمودي على:

- الكهرباني منتظم سيتأثر الجسيم بقوة كهربانية $(\vec{F}_E = q\vec{E})$ بمستو مواز للفيض الكهرباني .
- فيض مغناطيسي منتظم سيتأثر الجسيم بقوة مغناطيسية $\overline{F}_B = q(\overline{v} imes \overline{B})$ بمستوعمودي على للفيض المغناطيسي
- الجسيم كهرباني منتظم وفيض مغناطيسي منتظم في ان واحد ومتعامدين مع بعضهما سيتأثر الجسيم بمحصلة القوتين $(\vec{F}_E + \vec{F}_B)$ تسمى قوة لورنز .

س // وزاري - مكرر // ماذا يحصل لجسيم اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم فيضة ؟ ولماذا ؟



اكتشاف اورستد: " ان التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسيا " ، لذا يعد اورستد اول من اوجد العلاقة بين الكهربائية والمغناطيسية

هذا الاكتشاف دفع العلماء الى البحث عن امكانية التوصل الى حقيقة معاكسة لذلك أي هل بإمكان المجال المغناطيسي أن يولد تياراً كهربانياً في دائرة كهربائية.

اكتشاف فراداي وهنري (كل على انفراد): "إمكانية توليد تيار كهرباني في حلقة موصلة مقفلة (او سلك موصل) وذلك بوساطة مجال مغناطيسي متغير يواجه تلك الحلقة او الملف ".

اكتشاف فراداي

س // اشرح تجربة فراداى في الحث الكهرومغناطيسي ؟

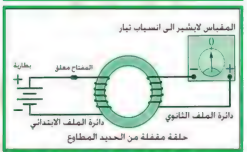
الجواب //

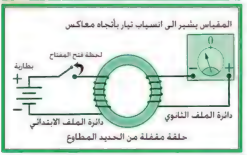
ادوات التجربة: ملفان سلكيان ملفوفان حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع ، بطارية ، كلفانوميتر ، مفتاح .

طريقة العمل:

- نربط احد الملفين على التوالي مع بطارية ومفتاح وتسمى هذا الدائرة بدائرة الملف الابتدائي ، ونربط الملف الآخر مع جهاز يتحسس التيارات الصغيرة (الكلفانوميتر) صفره في وسط التدريجة وتسمى هذه الدائرة بدائرة الملف الثانوى
 - لاحظ فراداى لحظة اغلاق المفتاح المربوط مع الملف الابتدائي انحراف مؤشر المقياس المربوط مع الملف الثانوي الى احد جانبي صفر التدريجة ثم رجوعة الى تدريجة الصفر كما في الشكل ، وكان هذا الدليل القاطع على انسياب تيار محتث كهربائي في دائرة الملف الشانوي على الرغم من عدم توافر بطارية او مصدر للفولطية في الدائرة وذلك بسبب نمو تيار دائرة الملف الابتدائي والذي ادى الى تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن.
 - اما عودة مؤشر المقياس الى تدريجة الصفر بعد إغلاق المفتاح كان بسبب ثبوت التيار المنساب في دائرة الملف الابتدائي وعندها لا يحصل تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن $\left(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}\right)$ كما في الشكل.
 - كما لاحظ فراداي انحراف مؤشر المقياس ثانية لحظة فتح المفتاح يكون الى الجانب المعاكس للصفر في هذه المرة كما في الشكل ثم عوده الى تدريجة الصفر.











• ان الذي لفت انتباه العالم فراداي (انسياب التيار في الملف الثانوي) قد حصل فقط خلال مرحلتي نمو وتلاشي التيار في الملف الابتدائي ، ولان عمليتي النمو والتلاشي في الملف الابتدائي تسببان في تزايد وتناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق قلب الحديد الملفوف حول الملفين . جعل فراداي ينتبه لضرورة توافر العامل الاساسي لتوليد التيار المحتث في دائرة مقفلة و هو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن .

الاستنتاج فراداي:

يتولد تيار محتث في دانرة كهربانية مقفلة (ملف او حلقة موصلة) فقط عندما يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن $\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$.

س // ما سبب انصراف المقياس لحظة غلق الدائرة (الملف الابتدائي) في تجربة فراداي ؟ الجواب // سبب انحراف دليل قاطع على انسياب تيار كهربائي في دائرة الملف الثانوي ويسمى بالتيار المحتث الجواب // سبب انحراف دليل قاطع على انسياب تيار كهربائي في دائرة الملف الابتدائي .

س // ما سبب رجوع او عودة المؤشر الى الصفر بعد اغلاق المفتاح ؟ $\frac{||}{|}$ المنساب في دائرة الملف الابتدائي وعندها لا يحصل تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن $\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$).

س // ما العامل الاساسي لتوليد تيار محتث في دائرة كهربائية مغلقة ؟ الجواب // حصول تغير في الفيض المغناطيسي والذي يخترق الدائرة لوحدة الزمن.

س // ما السبب فشل المحاولات العملية التي سبقت اكتشاف فراداي في توليد تيار كهربائي محتث بوساطة مجال مغناطيسي (ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي) ؟

الجواب // لان جميع تلك المحاولات كانت تعتمد على المجالات المغناطيسية الثابتة .

س // عرف ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟

الجواب // وهي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربانية محتثه وتيار محتث في دائرة كهربائية معلقة (حلقة موصلة او ملف سلكي) نتيجة لحصول تغير في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن والذي يخترق الدائرة .



اعداد الاستاذ

نشاط (1): لنوضيح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

مهمر جدا

س // اشرح نشاط يوضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى ؟

الجواب //

ادوات النشاط: ملفان سلكيان مجوفان مختلفان في اقطارها (يمكن ادخال احدهما في الاخر) ، كلفانوميتر صفره في وسط التدريجة ، ساق مغناطيسية ، أسلاك توصيل ، بطارية ، مفتاح كهربائي .

خطوات النشاط:

: 291

- نربط طرفي احد الملفين بوساطة اسلاك التوصيل مع طرفي الكلفانوميتر.
- نجعل الساق المغناطيسية وقطبها الشمالي مواجها للملف وفي حالة سكون نسبة للملف سنجد أن مؤشر الكلفانوميتر يبقى ثابتا عند صفر التدريجة أي لا يشير الى انسياب تيار كهربائي في دائرة الملف . لاحظ الشكل





ثانيا :

- نربط طرفي الملف الاخر (ويسمى بالملف الابتدائي) بين قطبي البطارية بوساطة اسلاك التوصيل للحصول على مغناطيس كهربائي.
- نحرك الملف المتصل بالبطارية (الملف الابتدائي) امام وجه الملف الثانوي المتصل بالكلفانوميتر بتقريبه مرة من وجه الملف الثانوي وابعاده مرة اخرى وبموازاة محوره سنجد ان مؤشر الكلفانوميتر سينحرف على احد جانبي الصفر مرة وباتجاه معاكس مرة اخرى وبالتعاقب مشيرا الى انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي ثم عودته الى الصفر عند عدم توافر الحركة النسبية بين الملفين. لاحظ الشكل



ثالثا:

- نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحاً.
- ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونحافظ على ثبوت احد الملفين نسبة الى الاخر فلا نلاحظ انحراف المؤشر وبالتالى نلاحظ عدم انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي .
- نظق ونفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي نجد ان مؤشر الكلفانوميتر يتذبذب بانحرافه على جانبي الصفر باتجاهين متعاكسين فقط في لحظتي اغلاق وفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب مشيرا ألى انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين ، لاحظ الشكل



ماجستير في علوم الفيزياء









الاستنتاج:

اعدادية الاصلاح للبنين

I- يتولد تستحث قوة دافعة كهربانية $(rac{oldsymbol{arepsilon_{ind}}}{oldsymbol{arepsilon_{ind}}})$ وينساب تيار محتث I في دانرة كهربانية مقفلة (حلقة موصلة او ملف) فقط عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن (على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة).

2- تكون قطبية القوة الدافعة الكهربانية المحتثة (Eind) واتجاه التيار المحتث (Iind) في الدانرة الكهربانية في اتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها ويكونان باتجاه معاكس عند تناقص هذا الفيض.



$(\varepsilon_{motional})$ القوة الدافعة الكهربائية الحركية

القوة الدافعة الكهربائية الحركية (Emotional): وهي فرق جهد كهربائي محتث المتولدة على طرفي ساق موصلة نتيجة لحركة هذا الساق داخل مجال مغناطيسي منتظم و هي حالة خاصة من حالات الحث الكهر ومغناطيسي .

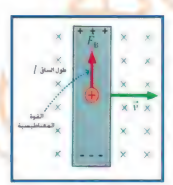
- القوة الكهربانية الحركية المتولدة على طرفي موصل طوله (٤) متحركا بسرعة (ए) عموديا على اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي (أي (أي الله على بالعلاقة الاتية : $\varepsilon_{motional} = vB\ell$
- اما اذا كانت تحرك ساق موصل طوله (٤) بسرعة (٧) موازية لاتجاه كثافة الفيض المغناطيسي 🖥 أي ان فلا تتولد قوة الكهربائية الحركية لان $(\overline{
 m v}//\overline{
 m B})$: $\varepsilon_{motional} = 0$
- نتيجة لحركة ساق موصلة داخل مجال مغناطيسي تتأثر الشحنات الموجبة للساق بقوة مغناطيسية تعطى بالعلاقة الاتية

$$F_{B1} = qvB \sin\theta$$

وعندما تكون حركة الساق عمودية على الفيض المغناطيسي فأن القوة المغناطيسية تعطى بالعلاقة الاتية:

$$F_{B1} = qvB$$

س // وضح كيف تتولد القوة الدافعة الحركية المحتثة على طرفي ساق موصلة موضوعة داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟



عندما تتحرك الساق الموصلة داخل المجال المغناطيسي المنتظم بصورة عمودية على الفيض المغناطيسي 🛱 ، فأن الشحنات الموجبة للساق تتأثَّر بقوة مغناطيسية موازية لمحو الساق . فتعمل هذه القوة على فصل الشحنات الموجبة $(F_{B1} = qvB)$ عن الشحنات السالبة اذ تتجمع الشحنات الموجبة في الطرفي (الطوي) للساق والشحنات السالبة في طرفها (السفلي) ، حيث يستمر تجمع الشحنات المختلفة في طرفي الساق مع استمرار حركتها داخل المجال المغناطيسي فيتولد فرق جهد كهربائي بين طرفي الساق يسمى القوة الدافعة الكهربانية الحركية ($\varepsilon_{motional}$).

🖈 ينشأ نتيجة لذلك مجال كهربائي (E) يتجه نحو الاسفل وهذا المجال الكهربائي المتولد سيؤثر في دورة في $(F_F = qE)$ الشحنات بقوة



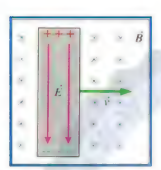


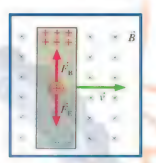
الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعداد الاستاذ

اعدادية الاصلاح للبنين

★ اتجاه القوة التي يؤثر بها المجال الكهربائي 🌈 تكون نحو الاسفل وباتجاه مواز لمحور الساق وتكون معاكسة لاتجاه القوة التي يؤثر بها المجال المغاطيسي F_{B1} في تلك الشحنة التي تؤثر نحو الاعلى وكلا القوتين في مستوى واحد وبخط فعل مشترك وعند تساوي مقداري هاتين القوتين تحصل حالة اتزان اي ان . كما مبين في الشكل ($\overline{F_E}=\overline{F_{B1}}$) كما مبين





س // ماذا يحصل لو انعكس اتجاه حركة الساق او انعكس اتجاه المجال المغناطيسي ؟ وهل تنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($\epsilon_{motional}$) ؟ ولماذا ؟

نعم تنعكس قطبية القوة الدافعة لأن اتجاه القوة المغناطيسية $\overline{F_{B1}}$ المؤثرة على الشحنات ستنعكس حسب قاعدة الكف اليمني ؟

س // اشتق علاقة رياضية لحساب القوة الدافعة الحركية المحتثة المتولدة على طرفي ساق موصله والمتحركة عموديا داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟

الجواب //

$$F_E = qE$$

بما أن القوة الكهربانية

$$F_{B1} = qvB \sin\theta$$

بما ان القوة المغناطيسية

$$\theta = 90^{\circ}$$

$$F_{B1} = qvB \sin 90 \qquad \Rightarrow \qquad F_{B1} = qvB$$

Kij sin 90 = 1

وعند الاتزان

$$F_E = F_{B1} \Rightarrow qE = qvB$$

$$E = vB$$

$$E = \frac{\Delta V}{\rho}$$
 $\Rightarrow \Delta V = E\ell$

$$\therefore \Delta V = vB\ell \iff \varepsilon_{motional} = vB\ell$$

س // علام يعتمد مقدار فرق الجهد الكهرباني بين طرفي ساق موصله تتحرك عموديا على مجال مغناطيسي منتظم ؟

الجواب //

حسب العلاقة : $vB\ell sin heta$ يعتمد فرق الجهد الكهربائي (القوة الدافعة الحركية) على :

- 1- السرعة v التي يتحرك فيها الساق.
- 2- مقدار كثافة الفيض المغناطيسي B
 - 3- طول الساق ع
- \overrightarrow{B} الزاوية $\overline{ heta}$ المحصورة بين متجه السرعة $\overline{ heta}$ ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي -4

طبعة 2019

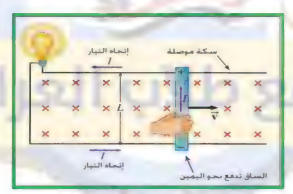


(I_{ind}) التيار المحتث

التيار المحتث (Iind): هو التيار الذي يتولد نتيجة حصول تغير في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن والذي يخترق دائرة كهربائية مقفلة (حلقة او ملف سلكي).

س // ما الاجراء العملي المطلوب اتخاذه لكي ينساب تيار محتث في ساق متحركة داخل مجال مغناطيسي ؟ او (كيف يمكن ان ينساب تيار في ساق متحركة داخل مجال مغناطيسي)

v يتم ذلك بوضع الساق في دائرة كهربائية مقفلة ، حيث نجعل الساق تنزلق بسرعة v نحو اليمين على طول سكة vموصلة بشكل حرف 😈 مربوط معها مصباح كهربائي على التوالي ، وتثبت السكة على منضدة افقية ، وبهذا الترتيب نجد أن الساق والسكة والمصباح سيشكلون دائرة كهربائية مقفلة ، وكما مبين في الشكل .



- 2) فاذا سلط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه В باتجاه عمودي على مستوى تلك الدائرة (X نحو الداخل) ستتأثر الشحنات الموجبة في الساق بقوة مغناطيسية $(F_{B1}=qE)$ تدفعها نحو احد طرفي الساق والشحنات السالبة تندف نحو الطرف الاخر ولكن في هذه الحالة تستمر الشحنات في الحركة ولا تتجمع عند طرف الساق نتيجة لذلك ينساب تيار في الدائرة ويسمى التيار المحتث والدليل على ذلك توهج المصباح المربوط على التوالي مع السكة .
- 3) ولو طبقنا قاعدة الكف اليمنى على الشحنة الموجبة يكون اتجاه التيار المحتث معاكساً لاتجاه دوران عقارب
 - 4) فاذا كانت المقاومة الكلية في الدائرة (R) فان التيار المحتث في هذه الدائرة يعطى بالعلاقة الاتية:

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{vB\ell}{R}$$

حيث ان:

. A التيار المحتث ويقاس بوحدة الامبير I ind

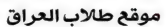
 Ω : المقاومة الكلية للدائرة وتقاس بوحدة الاوم Ω

ا نتيجة لانسياب التيار المحتث في الساق باتجاه عمودي على الفيض المغناطيسي ، تظهر قوة مغناطيسية معرقلة : الأثر في هذه الساق تعطى بالعلاقة الاتية (F_{R2}) $F_{B2} = I\ell B$

ماجستير في علوم الفيزياء







الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

وبتطبيق قاعدة الكف اليمني نجد ان القوة (٢٥٠) تؤثر بأتجاه عمودي على الساق نحو السيار ، أي باتجاه معاكس لاتجاه السرعة v التي تتحرك بها الساق ، لذا فان هذه القوة تعمل على عرقلة حركة الساق ، فتتسبب في (F_{pull}) تياطؤ حركة الساق ولكي نجعل تتحرك بسرعة ثابتة تحت هذه الظروف يتطلب تسليط قوة خارجية تسحب الساق نحو اليمين ومقدار هذه القوة يعطى بالعلاقة الاتية:

$$F_{pull} = F_{B2} = I\ell B$$

$$\therefore I_{ind} = \frac{vB\ell}{R}$$

$$\therefore F_{pull} = \left(\frac{vB\ell}{R}\right)\ell B = \left(\frac{vB^2\ell^2}{R}\right)$$

حيث ان: Fpull : القوة الساحبة ، ويقاس بوحدة النيوتن (N) .



• ان عملية سحب الساق الموصلة بإزاحة معينة داخل مجال مغناطيسي ، تعني انه قد انجز شغل في تحريك

س // ما مصير الطاقة المختزنة في الساق تتحرك في مجال مغناطيسي منتظم عندما تنجز شغلاً عليه ؟ الجواب // ان الدائرة الكهربائية تتسبب في تتبدد القدرة بشكل قدرة حرارية تظهر في المقاومة الكلية (R) في الدائرة (عناصر الدائرة واسلاك الربط).

س // هل يمكن اعتبار ان الحث الكهرومغناطيسي تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة ؟ ولماذا ؟

الجواب // نعم. لان المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق الموصلة خلال المجال المغناطيسي يساوى بالضبط القدرة المتبددة في المقاومة الكلية لهذه الدائرة بشكل حرارة او اي نوع من القدرة في الحمل.

س // اثبت رياضيا أن مبدأ الحث الكهرومغناطيسى يخضع لقانون حفظ الطاقة ؟ او (أثبت رياضيا ان المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق = القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة)

الجواب // القوة الساحبة للساق سببت حركة الساق بسرعة (٧) فان القدرة التي اكتسبتها الدائرة (المعدل الزمني للشغل المنجز) تعطى بالعلاقة الاتية:

$$P = F_{pull} \cdot v \qquad \Rightarrow P = \frac{vB^2\ell^2}{R} \cdot v$$

$$\therefore P = \frac{v^2B^2\ell^2}{R}$$

اما القدرة المتبددة او الضائعة في المقاومة الكلية التي ينساب فيها التيار المحتث I_{ind} تعطى بالعلاقة الاتية :

$$P_{disspated} = I^{2}R \implies P_{disspated} = \left(\frac{vB\ell}{R}\right)^{2}. R$$

$$v^{2}B^{2}\ell^{2}$$

$$\therefore P_{disspated} = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$$

$$\therefore P_{disspated} = P$$





الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

لحساب القدرة المتبددة او الضانعة في المقاومة الكلية التي ينساب فيها التيار المحتث I_{ind} من العلاقات الاتية :

$$\frac{P_{disspated}}{P_{disspated}} = I^2 R = I \varepsilon_{motional} = \frac{\varepsilon^2_{motional}}{R}$$



افرض ان ساقا موصلة طولها (1.6m) انزلقت على سكة موصلة بانطلاق $(5\,m/s)$ باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه $(0.8\,T)$ وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه $(0.8\,T)$ وكانت مقاومة الكهربانية للساق والسكة $(0.8\,T)$ لاحظ الشكل ، (اهمل المقاومة الكهربانية للساق والسكة) واحسب مقدار :

- 1- القوة الدافعة الكهربانية الحركية المحتثة.
 - 2- التيار المحتث في الدائرة .
 - 3- القدرة الكهربائية المجهزة للمصباح.

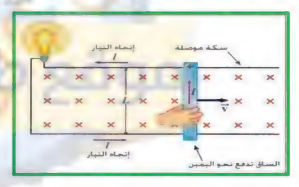


$$1 - \varepsilon_{motional} = vB\ell = 5 \times 0.8 \times 1.6 = 6.4 \text{ V}$$

$$2 - I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{6.4}{128} = 0.05 A$$

$$3 - P_{disspated} = I^2 R = (0.05)^2 \times 128$$

$$P_{disspated} = 0.32 W$$



WWW.ig-RES.COM

الغرب ليسوا عباقرة ونحن اغبياء ،

هم فقط يدعمون الفاشل : حتى ينجح ،

ونحن نحارب الناجح : حتى يفشل

(Φ_B) الفيض المغناطيسي

س // ما العامل الاساسي لتوليد القوة الدافعة الكهربانية المحتثة ($arepsilon_{ind}$) في حلقة او ملف سلكي موضوع في مجال مغناطيسي ؟

الجواب // حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الدانرة لوحدة الزمن ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Lambda_0}$).

العلاقة بين الفيض المغناطيسي (Φ_B) وكثافة الفيض المغناطيسي (Θ) :

- لحساب الفيض المغاطيسي الذي يخترق مساحة معينة من حاصل الضرب النقطي بين متجه المساحة (A) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (B) حسب العلاقة الاتية : $\Phi_B = \overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{A}$
 - واما لحساب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق المساحة حسب العلاقة الاتية:

 $\Phi_B = B A \cos \theta$

 $B = \overline{B}$

ولحساب مقدار تغير الفيض المغناطيسي من خلال العلاقة الاتية:

 $\Delta \Phi_B = \Delta \left(B A \cos \theta \right)$

حيث ان:

- . (A : متجه المساحة (العمود المقام على المساحة A) .
 - B: متجه كثافة الفيض المغناطيسى.
- A : مساحة السطح (مستوي الحلقة أو مستوي الملف A) .
- B: كثافة الفيض المغناطيسي (شدة المجال المغناطيسي) يقاس بوحدة Tasla (T).
 - . (Web) Weber الفيض المغناطيسي يقاس بوحدة Φ_R
 - \overline{B} : الزاوية المحصورة بين متجه المساحة (\overline{A}) ومتجه الفيض المغناطيسي (\overline{B}) .

س // على ماذا يعتمد مقدار الفيض المغناطيسى ؟

- Φ_B الجواب // الفيض المغناطيسي. Φ_B
 - 2- مساحة السطح A.
- \overline{A} الزاوية \overline{B} بين متجه كثافة الفيض المغاطيسي المغاطيسي المعاحة السطح \overline{A}

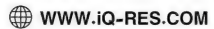
س // ما الذي يحدد مقدار الفيض المغناطيسي الى يخترق اللفة ؟

الجواب // ان الذي يحدد مقدار الفيض المغناطيسي هي مركبة الفيض المغناطيسي (Bcosθ) العمودية على مستوي الحلقة

طبعة 2019



@iQRES

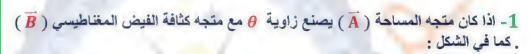




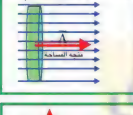
طرق الحصول على تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق حلقة موصلة او ملق سلكي

اولا

 (\overline{B}) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسى و تغيير قياس الزاوية θ بين متجه المساحة (\overline{A}) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسى مثل (دوران ملف نواة المولد الكهربائي داخل مجال مغناطيسي منتظم) . لها ثلاث حالات: $\Delta \Phi_R = BA(\Delta \cos\theta)$



2- اذا كان متجه كثافة الفيض المغناطيسية (B) عمودي على مستوى الحلقة بعبارة اخرى متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\overline{B}) يوازي متجه المساحة (\overline{A}) وفي هذه الحالة تكون الزاويـة (heta=0) أي ان (heta=0) فنحصـل علـى اعظم مقـدار للفـيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.



 \overline{B} اذا كان متجه كثافة الفيض المغناطيسية (\overline{B}) موازي مستوي الحلقة بعبارة اخرى متجه كثافة الفيض المغناطيسي $(rac{B}{B})$ عمودي على متجه المساحة $(rac{A}{A})$ وفي هذه الحالة تكون الزاوية ($heta=90^\circ$) أي ان (heta=0090=0) لذا في هذه الحال ينعدم الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.



ملاحظات توضيحية مهمة للحالات الثلاث

(B-1) اذا مستوي الحلقة او مساحة الملف (A) يصنع زاوية مع (B) فاننا ناخذ متممة الزاوية أي الملف (A) :

$$\Phi_B = B A \cos(90 - \theta)$$

اذا متجه المساحة او الحلقة (\overline{A}) يصنع زاوية مع (\overline{B}) فأننا نأخذ الزاوية المعطاة في السؤال دون تغيير:

$$\Phi_B = B A \cos \theta$$

اذا $(A \perp \overline{B})$ او $(\overline{A}//\overline{B})$ فان $(m{ heta} = m{0})$ أي ان $(m{cos0} = m{1})$ سنحصل على فيض المغناطيسي بأعظم ما -3 يمكن: $\Phi_B = B A$

او ($(\overline{A} \perp \overline{B})$ فان $(\theta = 90^\circ)$ أي ان $(\cos 90 = 0)$ سيؤدي الى انعدام الفيض المغناطيسى : $(\overline{A} \perp \overline{B})$

$$\Phi_B = 0$$

- $A=\pi r^2$: لحساب مساحة السطح الدائري (حلقة موصلة او ملف سلكي دائري) من العلاقة الاتية \bullet
 - $\frac{22}{7}$ ديث ان : \mathbf{r} : يمثل نصف قطر الدائرة ، $\mathbf{\pi}$: النسبة الثابتة مقدارها 3.14 او

ماجستير في علوم الفيزياء



اعداد الاستاذ

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

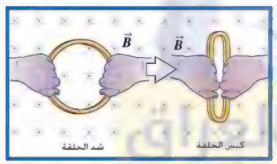
ثانيا

تغيير المساحة الحلقة المواجهة للفيض المغاطيسي (ФВ) المنتظم ، ويتم ذلك مثلاً بكبس الحلقة او شدها من جانبيها المتقابلين فتقل بذلك المساحة (A) ، كما في بالشكل .

$$\Delta \Phi_B = B. \Delta A$$

وبالإمكان زيادة المساحة وذلك بإزاحة الساق الموضحة في الشكل اعلاه نحو اليمين فتتغير المساحة من الى $(A=x_2L)$ ومنها نجد ان $(A=A_2-A_1)$ وبهذا فان التغير في الفيض المغناطيسي ($A=x_1L)$ يعطى بالعلاقة:

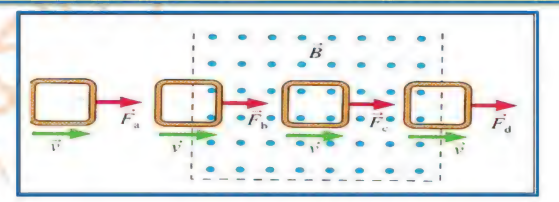
$$\Delta \Phi_B = B. \Delta A$$





ثالثا

بتحريك الحلقة الموصلة بمستوى عمودي على الفيض المغناطيسي منتظم ، مثل (دفع الحلقة لإدخالها في مجال مغناطيسي منتظم او سحبها لإخراجها منه) ، فينتج عن ذلك تغيراً في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة لوحدة الزمن في اثناء دخول الحلقة في المجال المغناطيسي او في اثناء $\Delta \Phi_{R} = A.\Delta B$ خروجها من المجال. وكما موضح بالشكل:



اند رو كانغى :

لا يمكن دفع احد لارتقاء سلم اذا لم يكن غير راغب في الصعود

ماجستير في علوم الفيزياء





الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

مثال 2

(B=0.5T) علقة دائرية موصلة قطرها (0.4m) وضعت داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ويتجه باتجاه مواز لمتجه مساحة الحلقة A.

1- احسب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ، لاحظ الشكل (a) .

2- ما مقدار الفيض المغناطيسي على فرض ان الحلقة دارت باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة لحين صار متجه (b) المساحة (\overline{B}) ويصنع زاوية (\overline{B} 0 مع اتجاه الفيض المغناطيسي (\overline{B} 3) ، لاحظ الشكل



 $A = \pi r^2 = \pi \times (0.2)^2 = 0.04 \,\pi \,m^2$

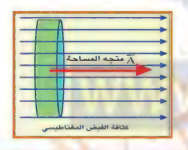
 $(\cos 0 = 1)$ فان $(\theta = 0)$ فان $(\vec{A}//\vec{B})$ فان

 $a - \Phi_{R} = BA = 0.5 \times 0.04 \pi = 0.02 \pi Web = 6.28 \times 10^{-2} Web$

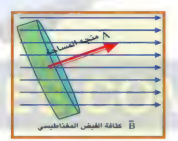
ولان متجه المساحة او الحلقة $(rac{ec{A}}{2})$ يصنع زاوية مع $(rac{ec{B}}{2})$ فأننا نأخذ الزاوية المعطاة في السوال دون تغيير

 $b - \Phi_{R} = B A \cos\theta = 0.5 \times 0.04 \pi \times \cos 45^{\circ} = 0.02 \pi \times 0.707 Web$

$$\Phi_{R} = 4.44 \times 10^{-2} Web$$



لاحظ الشكل (a)



لاحظ الشكل (b)

قانون فراداي

س // ما هو نص قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي ؟ وما هي الصيغة الرياضية له ؟

الجواب // مقدار القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في حلقة موصلة او ملف سلكي يتناسب طردياً مع المعدل الزمنى للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة او الملف.

$$\varepsilon_{ind} = -\frac{\Delta \boldsymbol{\Phi}_B}{\Delta t}$$

الصيغة الرياضية لقانون فراداي (للحلقة الموصلة) :

2- الصيغة الرياضية لقانون فراداى (للملف السلكي يحتوى على عدد من اللفات N):

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$









موقع طلاب العراق

الفصل الثاني / الحث الكهر ومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

🖈 وللتذكير عند ربط طرفي الملف او الحلقة الى دائرة خارجية مقفلة مقاومتها الكلية (R) فسوف ينساب تيار في الدائرة يدعى التيار المحتث (Iind) يعطى بالعلاقة الاتية:

 $I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R}$

★ الاشارة السالبة في قانون فراداي وضعت وفقا (لقانون لنز) للدلالة على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة وهذه القطبية تحدد الاتجاه الذي ينساب فيه التيار المحتث في الحلقة او الملف.

ملاحظات توضيحية ومهمة حول قانون فرادى

- . (Web / sec) مثل المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي ويقاس بوحدة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$) 1
- $\Delta \Phi_B$ ای الفیض فی حالة تلاشی یکون $\Phi_B = \Phi_{B2} \Phi_{B1}$ ای $\Phi_B = \Phi_{B2} \Phi_{B1}$ اذا ستکون Φ_B سالبة .
- Φ_{B2} و الفيض في حالة نمو يكون $\Phi_{B2} > \Phi_{B1}$ أي $\Phi_{B2} = \Phi_{B2} = \Phi_{B2}$) لذا ستكون Φ_{B1} موجبة .
 - 4- قطبية (Eind) تكون سالبة عند نمو او تزايد الفيض .
 - 5- ان قطبية ($arepsilon_{ind}$) تكون موجبة عند تلاشي او التناقص الفيض .



- $\sim (Web)$ تمثل خطوط الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة او الملف وتقاس بوحدة (Web).
- $N \Delta \Phi$) تمثل التغير في خطوط الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة او الملف ويقاس بوحدة (Web) .
- 8- عند دوران الملف او الحلقة نصف دورة أي بزاوية 180° (2π rad) بمعنى انقلب الملف فان الفيض يكون نفسه بالمقدار ولكن بعكس الاتجاه أي $oldsymbol{\Phi}_{B2} = -oldsymbol{\Phi}_{B1}$ بمعنى $(\Delta B = -2B)$ لأن $(B_2 = -B_1)$.

مثال 3

الشكل ادناه يوضح ملفا" يتألف من (50) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20 cm²). فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف من (0.0T) الى (0.8T) خلال زمن (0.4s) احسب

- 1- معدل القوة الكهربائية المحتثة في (Eind) الملف.
- 2- مقدار التيار المنساب في الدانرة اذا كان الملف مربوط بين طرفي كلفانوميتر والمقاومة الكلية في الدائرة (Ω Ω) .



$$A = 20 m^2 = 20 \times 10^{-4} m^2$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.8 - 0 = 0.8 T$$



لتير في علوم الفيزياء

طبعة 2019

@iQRES

$$a - \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N \frac{A \cdot \Delta B}{\Delta t} = -(50) \times \frac{(20 \times 10^{-4}) \times (0.8)}{0.4} = -0.2 V$$

حيث ان الاشارة السالبة تدل على ان القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تعاكس المسبب الذي ولدها وهو المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي على وفق قانون لنز

★ ولحساب التيار المحتث يجب ان نعوض قيمة (عن القطبية فقط ﴿ ولحساب التيار المحتث يجب ان نعوض قيمة (عن القطبية فقط

$$b - I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{0.2}{80} = 2.5 \times 10^{-3} A$$

مهم جدا: تذكر

1- لكي ينساب تيار كهربائي في دانرة مقفلة يجب توافر مصدر للقوة الدافعة الكهربانية (مثل بطارية او مولد يجهز قوة دافعة كهربانية للدائرة) .

2- لكي ينساب تيار محتث في دائرة مقفلة (حلقة موصلة او ملف) لا تحتوي بطارية او مولد. يجب ان تتوافر قوة دافعة كهربانية محتثه ، والتي تتولد بوساطة تغير في الغيض المغاطيسي الذي يخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن.

س / وزاري / ما الذي يتطلب توافره في دانرة مقفلة لكي ينساب: 1- تيار كهربائي . 2- تيار محتث

س / على ماذا تعتمد قطبية القوة الدافعة الكهربانية المحتثة ؟

الجواب // تعتمد على الفيض المغناطيسي فيما اذا كان الفيض متزايدا او متناقصا .

قانون لنز

قانون لنز: التيار المحتث في الدائرة الكهربائية يمتلك اتجاها بحيث ان مجاله المغناطيسي المحتث يكون معاكسا بتأثيره للتغير في الفيض المغناطيسي الذي ولد هذا التيار.

س // ما الفائدة العملية من تطبيق قانون لنز ؟ وزاري

الجواب // تعيين اتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مقفلة.

س // كيف يمكن للتيار المحتث ان يولد مجالا مغناطيسيا محتثا يعاكس بتأثيره للمسبب الي ولده ؟

الجواب // نعمل على تحريك ساق مغناطيسية بالقرب من وجه حلقة موصلة مقفلة وبموازاة محورها العمودي وعلى وجهيها والمار من مركزها. فاذا كان القطب الشمالي للساق مواجها للحلقة:

ماجستير في علوم الفيزياء



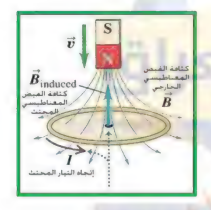


اعداد الاستاذ الفصل الثاني / الحث الكهر ومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

عند تقريب القطب الشمالي : يزداد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} > 0$) فيزداد مقدار كثافة -aالفيض المغناطيسي ($0>rac{\Delta B}{\Delta t}>0$) ويكون اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر (\overline{B}) نحو الاسفل ، لذا يكون اتجاه التيار المحتث معاكسا لاتجاه دوران عقارب الساعة (وفق قاعدة الكف اليمني للملف) فيتولد مجالا مغناطسيا محتثا كثافة فيضة (B_{ind}) اتجاهه نحو الاعلى معاكسا لاتجاه المجال المعناطيسي المؤثر لكي يحاول ان يقاوم التزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث ، فيتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي N قطبا شمالياً N يتنافر مع القطب الشمالي المقترب منه (وفق قانون لنز) ، كما في الشكل (a) .

القطب الشمالي: يتناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Lambda t} < 0$) فيتناقص مقدار -b كثافة الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta B}{A} < 0$) ويكون اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر ($\frac{B}{B}$) نحو الاسفل ، لذا يكون اتجاه التيار المحتث مع لاتجاه دوران عقارب الساعة (وفق قاعدة الكف اليمني للملف) فيتولد مجالا مغناطسيا محتثا كثافة فيضة (Bind) اتجاهه نحو الاسفل باتجاه المجال المغناطيسي المؤثر لكي يحاول ان يقاوم التناقص في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث، فيتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي 🔌 قطبا جنوبيا" 🥱 يتجاذب مع القطب الشمالي المبتعد عنه (وفق قانون لنز) ، كما في الشكل (b) .



لاحظ الشكل (a)



لاحظ الشكل (b)

الخلاصة:

- 1- كل ابتعاد يتولد في وجه الحلقة قطب مخالف للقطب المبتعد
- 2- كل اقتراب يتولد في وجه الحلقة قطب مماثل للقطب المقترب.
- 3- كل قطب شمالي N متولد في وجه الحلقة يكون اتجاه التيار معاكس لاتجاه عقارب الساعة .
 - 4- كل قطب جنوبي 5 متولد في وجه الحلقة يكون اتجاه التيار مع لتجاه عقارب الساعة .

س // لماذا يعد قانون لنز تطبيقا لقانون حفظ الطاقة ؟ علل ذلك ؟

الجواب // لأنه في حالتي اقتراب المغناطيس او ابتعاده نسبة الى حلقة الموصلة المقفلة يتطلب انجاز شعل ميكانيكي للتغلب اما على قوة التنافر (في حالة الاقتراب) او قوة التجاذب (في حالة الابتعاد) ويتحول هذا الشغل المنجز الى نوع اخر من الطاقة في الحمل.

النجاح يأتي مع كلمة أستطيع ، الفشل يأتي مع كلمة لا أستطيع

ماجستير في علوم الفيزياء





الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

مهم جدا / تذكر / عليك التمييزبين

1- كثافة الفيض المغناطيسي الخارجي (المؤثر) (\overline{B}) الذي يتسبب تغير فيضة في توليد تيار محتث في دانرة كهربائية مقفلة وذلك على وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي.

2- كثافة الفيض المغناطيسي المحتث (\overline{B}_{ind}) وهو الذي يولده التيار المحتث والذي يعاكس بتأثيره التغير بالفيض المغناطيسي الخارجي (العامل المسبب لتوليد التيار المحتث) على وفق قانون لنز.

الفولتية المتناوبة (جيبيه الموجة)

س // عند دوران ملف مساحة اللفة الواحدة فيه (A) بسرعة زاوية (ω) داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) منتظمة فان الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة يعطى بشكل دالة جيب تمام $\Phi_R = B A \cos(\omega t)$ في حين تعطى القوة الكهربانية المحتثة على طرفي هذا الملف بشكل دالة جيبية (NBAw sin(wt على طرفي هذا الملف بشكل دالة جيبية وضح ذلك بطريقة رياضية:

يمكن ان يأتي السؤال بطرية اخرى: اثبت ان $arepsilon_{max} = arepsilon_{max} arepsilon_{max}$ المتولدة على طرفي ملف يدور بسرعة زاوية منتظمة (w) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (B) منتظم ؟

الجواب // الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة من الملف عند ايه لحظة زمنية يعطى بالعلاقة الاتية:

$$Φ_B = B A cos(ωt)$$
 $ψ$ $ψ$ $ψ$ $ψ$ $ψ$ $ψ$

وعند اخذ المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta \Delta}$)

$$\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = \frac{\Delta (BA\cos\omega t)}{\Delta t} = -BA\omega\sin(\omega t)$$

 $\frac{\Delta(\cos\omega t)}{\omega t} = -\omega \sin(\omega t)$ لان مشتقة

وحسب قانون فراداى بالحث الكهرومغناطيسي فان القوة الدافعة الكهربانية المحتثة مرع في الملف تكون:

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N[-BA\omega \sin(\omega t)]$$

ان حيث $\varepsilon_{max} = NBA\omega$ $\varepsilon_{ind} = NBA\omega \sin(\omega t)$

 $\varepsilon_{ind} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$

خلاصة قوانين ملاحظات الفولتية المتناوبة

1- لحساب الفولطية المحتثة اللحظية (الانية) من العلاقة الاتية:

2- لحساب الفولطية المحتثة العظمى (ذروة الفولطية) من العلاقة الاتية :

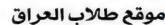
 $\varepsilon_{ind} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$

 $\varepsilon_{max} = NBA\omega$

طبعة 2019







اعداد الاستاذ الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

3- عندما ربط طرفي هذا الملف في دائرة خارجية مقاومتها الكلية (R) يتولد تيار محتث لحظى (اني) جيبي الموجة يسمى بالتيار المتناوب الذي يكون متغير بالمقدار واتجاهه دوري مع الزمن أي لحساب التيار الاني (اللحظي) من العلاقة الاتية

$$I_{ind} = I_{max} \sin(\omega t)$$

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R}$$

$$I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R}$$

 $\omega = 2\pi f$

$$(\frac{1}{f})$$
 تمثل التردد والذي يقاس بوحدة الهرتز H_Z او التردد والذي يقاس بوحدة الهرتز الم

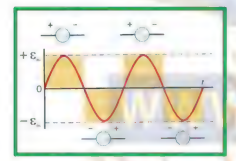
8- اما لحساب القدرة الانية او القدرة العظمى باستخدام أي من قوانين القدرة الأتية بصورة عامة:

$$P = I \times V$$

$$P = I^2 \times R$$

$$P = \frac{V^2}{R}$$

9- الشكل يوضح التغير الدوري وفق المعادلة $arepsilon_{max}\sin(\omega t)$ بان الفولتية اللحظية دالة جيبية متغيرة .



** افرض ان ساقا مغناطيسية سقطت سقوطا حرا أنحو الاسفل وهي بوضع شاقولي ، وتحتها حلقة واسعة من النحاس مقفلة ومثبتة افقيا ، (بإهمال مقاومة الهواء) لاحظ الشكل التالي :

> [(1) اتسقط هذه الساق بتعجيل يساوى تعجيل الجاذبية الارضية ؟ اكبر منه ؟ ام اصغر ؟

GARES CON

(2) عين اتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر فيها الحلقة على الساق في اثناء ا اقتراب الساق من الحلقة .



ا الجواب //

(1) تسقط الساق بتعجيل اقل من تعجيل الجاذبية الارضية

السبب: نتيجة لتولد قطب مغناطيسي شمالي محتث في وجه الحلقة في اثناء اقتراب القطب الشمالي منها، لذا تتأثر الساق بقوة تنافر تعرقل حركتها (على وفق قانون لنز) فيقل تعجيلها .

(2) يكون اتجاه القوة التي تؤثر فيها الحلقة على الساق نحو الاعلى (قوة معرقلة للسبب الذي ولد التيار المحتث) (على وفق قانون لنز)

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019

@iQRES

اعداد الاستاذ الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

2019 - 2018اعدادية الاصلاح للبنين

امثلة محلوله

سؤال

احسب الفيض المغناطيسي لحلقة موصلة قطرها (2 cm) وضعت داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (2.4 T) اذا كان مستوى الحلقة:

- a- موازيا الى اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي.
- b- عموديا على متجه كثافة الفيض المغناطيسي.
- يصنع زاوية مقدارها (°30) مع متجه كثافة الفيض المغناطيسى.

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (1 \times 10^{-2})^2 = 3.14 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

الجواب

$$a - \Phi_B = BA\cos\theta = 2.4 \times 3.14 \times 10^{-4}\cos 90 = 0$$

$$b - \Phi_B = BA\cos\theta = 2.4 \times 3.14 \times 10^{-4}\cos\theta$$

$$\Phi_B = 7.536 \times 10^{-4} \ web$$

$$c - \Phi_B = BA\cos(90 - \theta) = 2.4 \times 3.14 \times 10^{-4} \times \cos(90 - 30)$$

$$\Phi_R = 2.4 \times 3.14 \times 10^{-4} \times \cos 60$$

$$\Phi_{R} = 7.85 \times 10^{-4} \times 0.5 = 3.768 \times 10^{-4} web$$

سؤال / وزارى

ملف سلكي على مستطيل الشكل عدد لفاته (50) لفه وابعاده (4cm, 10cm) يدور بسرعة زاوية منتظمة $(0.8\ Web/m^2)$ مقدارها $(15\pi\ rad/sec)$ داخل مجال مغناطیسی منتظم کثافة فیضة 1- المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف.

 $\frac{1}{2}$ القوة الدافعة الكهربائية الانية المحتثة في الملف بعد مرور $\left(\frac{1}{90} \sec \right)$ من الوضع الذي كان مقدارها صفرا

$$A = \frac{4}{100} \times \frac{10}{100} = 40 \times 10^{-4} m^2$$

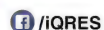


$$1 - \varepsilon_{max} = NBA\omega = 50 \times 0.8 \times (40 \times 10^{-4}) \times 15\pi = 2.4\pi \, Volt$$

$$2 - \varepsilon_{ins} = \varepsilon_{max} sin(\omega t) = 2.4\pi \times sin\left(15\pi \times \frac{1}{90}\right) = 2.4\pi \times sin\frac{\pi}{6}$$

$$\varepsilon_{ins} = 2.4 \times sin30 = 2.4 \times 0.5 = 1.2\pi Volt$$





الواجبات البيتية

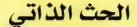
س / 1 / جسم شحنته (200 µC) يتحرك بانطلاق (50 m/s) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة احسب مقدار القوة المغناطيسية F_B عندما تكون حركته موازية للمجال المغناطيسي مرة وعمودي مرة (15T) اخرى

س / 2 / وزاری 2015 دو2 // حلقة موصلة دائریة مساحتها ($\frac{520 \text{ cm}^2}{200 \text{ cm}^2}$) ومقاومتها ($\frac{5\Omega}{200 \text{ cm}^2}$) موضوعة على مستوى ورقة سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (0.15T) باتجاه عمودي على مستوى الحلقة ، سحبت من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها (20 cm²) خلال فترة زمنية (0.3sec) احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة ؟ $(5 \times 10^{-2} \, A) / \text{Hz}$

س / 3 / افرض ان ساق موصلة طولها (50 cm) مقاومتها (5Ω) انزلقت على سكة موصلة مقاومتها (5Ω) بانطلاق (150 m/s) وكان التيار المار في الدائرة (0.012A) الذي يقيسه جهاز الكلفانوميتر المربوط مع السكة الذي مقاومته (50) فاحسب مقدار كثافة الفيض المغناطيسي؟

س / 4 / ملف مساحة اللغة الواحد فيه (150 cm²) وعدد لفاته (200) لفة وصبع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (0.15T) احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة عند دوران الملف ربع دورة خلال $(1 \times 10^{-2} sec)$

 $\frac{2\pi}{60}$ نضرب في $\frac{2\pi}{60}$ (rad/sec) الى (rad/sec) نضرب في ملحظة :- لتحويل السرعة الزاوية من



ظاهرة الحث الذاتي: هي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربائية في ملف نتيجة حصول تغير مقدار التيار المنساب لوحدة الزمن في الملف نفسة.

س / اشتق العلاقة الرياضية لحساب القوة الدافعة الكهربانية المحتثة الذاتية $(arepsilon_{ind})$ في ملف ؟

الجواب //

 $N\Phi_B \alpha I$

انسياب تيار كهربائي مستمر في ملف يسبب فيض مغناطيسي ويتناسب معه طرديا:

 $N\Phi_B = LI$

 $N\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t} = L\frac{\Delta I}{\Delta t}$

واذا تغير التيار بمعدل زمني في ملف يسبب تغير بمعدل زمني للفيض مغناطيسي أي:

$$-\left(N\frac{\Delta \boldsymbol{\Phi}_B}{\Delta t}\right) = -\left(L\frac{\Delta \boldsymbol{I}}{\Delta t}\right)$$

$$: \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

ومنها يمكن حساب القوة الدافعة الكهربانية المحتثة الذاتية في الملف

حيث ان:

εind : القوة الدافعة الكهربانية المحتثة ، حيث تكون قيمتها موجبة عند التلاشي وسالبة عند النمو لأنها تعاكس المعدل الزمني لتغير التيار الذي سبب تولدها وفق قانون لنز.

المعدل الزمني لتغير التيار . ويكون عند نمو التيار (لحظة غلق مفتاح الدائرة) موجب لان ${I_2>I_1}$: المعدل الزمني لتغير التيار .

واما عند تلاشي التيار (لحظة فتح مفتاح الدائرة) سالب لأن ($I_2 < I_1$)

 ا معامل الحث الذاتي للملف و هو خاصية من خواص كل ملف وثابت للملف الواحد و لا يتغير الا بتغير خواص ذلك الملف ووحدة قياسه الهنري (Henry=Volt . sec / Ampere) حيث ان (Henry=Volt . sec / Ampere)

. (Δ I=-2I) أي ($I_2=-I_1$) عندما ينعكس التيار فان

معامل الحث الذاتي (L): هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في ملف الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف نفسة والذي يمكن حسابه من العلاقة الاتية:

$$L = -\frac{\varepsilon_{ind}}{\frac{\Delta I}{\Delta t}}$$

طبعة 2019

ماجستير في علوم الفيزياء





موقع طلاب العراق

اعداد الاستاذ

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

الهنري (Henry): هو وحدة قياس معامل الحث الذاتي لملف اذا تغير فيه بمعدل امبير لكل ثانية تتولد فيه قوة دافعة كهربانية محتثه على طرفيه مقدارها فولت واحد.

س مهم // وزاري مكرر // ما هي العوامل التي يتوقف عليها معامل الحث الذاتي لملف:

الجواب //

- 1- عدد لفات الملف
 - 2- حجم الملف.
- 3- الشكل الهندسي للمف
- 4- النفوذية المغناطيسية للمادة في جوف الملف.

$$V_{app} = V_{net} + \varepsilon_{ind}$$

المعادلة العامة للدائرة الحثية:

$$V_{net} = I_{ins} \times R$$

بما ان صافى الفولتية Vnet تساوي

$$V_{app} = I_{ins} \times R + \varepsilon_{ind}$$

تصبح المعادلة الحثية

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
or
 $\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$

بما ان القوة الدافعة الكهربانية المحتثة Eind

فتصبح المعادلة العامة للدائرة الحثية على الصيغتين الاتيتين:

$$V_{app} = I_{ins} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
 or $V_{app} = I_{ins} \times R + N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$

حيث ان

· V : صافى الفولتية في الدائرة

· الفولتية الموضوعة او المطبقة على الملف .

εind : القوة الدافعة الكهربانية المحتثة الانية في الملف . Iins : التيار الاني او اللحظي المنساب في الدائرة

R: مقاومة الملف

طبعة 2019



ماجستير في علوم الفيزياء





موقع طلاب العراق

اعداد الاستاذ الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

انتباه : توجد ثلاث حالات للمعادلة العامة الحثية مهمه جدا :

اعظم ما يمكن فتصبح $\left(rac{\Delta I}{h}\right)$ اعظم ما يمكن فتصبح الحظة غلق الدائرة فان $\left(rac{I_{ins}}{h}=0
ight)$ هذا يعني المعدل الزمني لتغير التيار $\left(rac{\Delta I}{h}\right)$

$$V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$V_{app} = N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

المعادلة العامة للدائرة الحثية على الصيغتين الاتيتين:

علق الدائرة فان ($I_{ins}>0$) هذا يعني ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) يقل مقداره وكذلك ($\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$) حيث تصبح المعادلة العامة -2 للدائرة الحثية على الصيغتين الاتيتين:

$$V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\underline{g} = I_{ind} \times R + N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

 $(I_{ins} = I_{const})$ هذا يعني ($I_{ins} = I_{const}$) هذا يعني (ثابت $I_{ins} = I_{const}$) هذا يعني (3 وبذلك يكون ($\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0$) و ($\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 0$) فتصبح المعادلة العامة للدائرة الحثية على الصيغة الاتية :

$$V_{app} = I_{con} \times R$$

$$\Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_{con} = \frac{V_{app}}{R}$$

★ اما عندما تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على شكل نسبة منوية من الفولتية الموضوعة او يعطي التيار الاني كذلك كنسبة منوية من قيمته الثابتة نكتب كما يأتي:

$$\varepsilon_{ind} = X \% V_{app}$$

$$I_{ind} = X \% I_{const}$$

★ عندما ينساب تيار كهربائي مستمر 📗 في ملف عدد لفاته N فانه سيخترق لملف فيض مغناطيسي يعطى بالعلاقة الاتبة $N\Phi_B = LI$

حيث ان: Φ_R تمثل الفيض المغاطيسي الذي يخترق الفة الواحدة

الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف (الفيض الكلي) $N\Phi_R$

★ اما عندما يكون التغير بالتيار المنساب [۵] في ملف عدد لفاته N فائة سيخترق الملف التغير بالفيض مغناطيسي الذي يعطى بالعلاقة الاتية: $N\Delta\Phi_B=L\,\Delta I$

حيث ان:
مثل الفيض المغناطيسي الذي يخترق الفة الواحدة
مثل الفيض المغناطيسي الذي يخترق الفق الواحدة المؤلمات المؤلمات الفيض المؤلمات المؤلمات الفيض المؤلمات الفيض المؤلمات المؤلمات الفيض المؤلمات ال

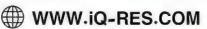
(الفيض الكلي الذي يخترق الملف (الفيض الكلي) الملف (الفيض الكلي) المغاطيسي الذي يخترق الملف (الفيض الكلي)

اما عندما يتغير التيار المنساب بمعدل زمني المناطقين المغناطيسي المتولد يتغير بمعدل زمني المعناطيسي المتولد يتغير بمعدل زمني المعناطيسي المتولد يتغير بمعدل زمني المعناطيسي المتولد يتغير بمعدل أمني المعناطيسي المتولد يتغير بمعدل أمني المعناطيسي المتولد يتغير المعدل أمني ا

$$N\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

طبعة 2019



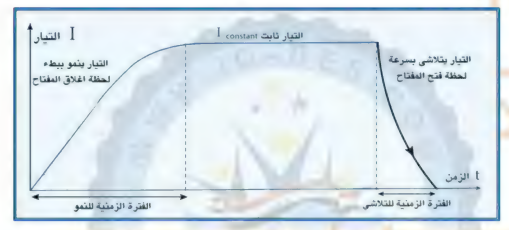




في الملاحظة رقم (4 ، 5 ، 6) للملف لا نعوض عن عدد اللفات N ولكن فقط نعوض عن عدد اللفات N عند اللفة الواحدة الإيجاد الفيض او التغير بالفيض او المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي

س / ارسم شكل يوضح ان زمن تلاشى التيار من مقداره الثابت الى الصفر اصغر من زمن تنامى التيار من الصفر الى مقداره الثابت ؟ مع ذكر السبب ؟

الجواب //



1- لبيان سبب ان زمن تنامى التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون كبير في الملف: بسبب خاصية الحث الذاتي للملف وتولد قوة دافعة محتثه ذاتية بقطبية معاكسة للفولطية المطبقة (الموضوعة) على الملف فهي تعرقل التزايد في التيار.

2- اما لبيان سبب ان زمن تلاشى التيار من المقدار الثابت الاعظم الى الصفر يكون قصير في الملف: بسبب تولد قوة دافعة محتثه ذاتية على طرفي الملف بالقطبية نفسها للفولطية المطبقة (الموضوعة) على الملف بذلك تزيد من تلاشى من سرعة التيار، وكذلك بسبب ظهور فجوة هوانية بين جزئى المفتاح تجعل مقاومة الدائرة كبيرة جدا.

الطاقم المختزنم في المحث

ان الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث تكون بشكل طاقة مغناطيسية ، وهذه الطاقة تتناسب طردياً مع مربع التيار الثابت ولحسابها تعطى بالعلاقة الاتية:

 $PE = \frac{1}{2} L I^2$

حيث ان:

L : يمثل مقدار معامل الحث الذاتي في المحث .

I: يمثل التيار الثابت المنساب في المحث.

★ ملاحظة: ان المحث يعد ملفا مهمل المقاومة ، وهذا يعنى ان المحث لا يتسبب في ضياع الطاقة .

واجب // قارن بين الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة والطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث.

ماجستير في علوم الفيزياء

@iQRES

نشاط (2): يوضح تولد القوة الدافعة الكهربانية المحتثة الذاتية على طرفى الملف

س // اشرح نشاط يوضح تولد القوة الدافعة الكهربانية المحتثة الذاتية على طرفي الملف ؟ الجواب //

ادوات النشاط: بطارية ذات فولتية (٧٧) ، مفتاح ، ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع ، مصباح نيون يحتاج (<mark>80V) ليتوهج</mark> .

خطوات النشاط:



- نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي مع بعض.
- نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف ، لاحظ الشكل
- نغلق دائرة الملف والبطارية بواسطة المفتاح ، لا نلاحظ توهج المصباح.
- نفتح دائرة الملف والبطارية بواسطة المفتاح نلاحظ توهج مصباح النيون بضوء ساطع لبرهة من الزمن ، على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة .

الاستنتاج من النشاط:

اولا : عدم توهج مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح كان بسبب الفولتية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه ، وذلك لان نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئاً نتيجة لتولد قوة دافعة كهربانية محتثه في الملف تعرقل المسبب لها علو وفق قانون لنز.

تُأنياً: توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولتية كبيرة على طرفيه تكفي لتوهجه. وتفسير ذلك هو نتيجة التلاشي السريع للتيار خلال الملف تتولد على طرفي الملف قوة دافعة كهربانية محتثه ذاتية كبيرة المقدار فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه.

واجب // وزاري / علل: يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة؟

واجب // وزاري / اشرح تجربة توضح ظاهرة الحث الذاتي ؟ الجواب // هو نفس التجربة السابقة

مهم جداً وزاري ومكرر مثال 4

ملف معامل حثه الذاتي (2.5 mH) وعدد لفاته (500) لفه ، ينساب فيه تيار مستمر (4 A) أحسب:

- 1- مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة.
 - 2- الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للملف.
- 3- معدل القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في الملف إذا انعكس اتجاه التيار خلال (\$ 0.25) .

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين



$$1 - N\Phi_R = LI$$

$$500 \times \Phi_R = 2.5 \times 10^{-3} \times 4 \Rightarrow$$

$$\Phi_B = \frac{10 \times 10^{-3}}{500} = 0.02 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-5} Web$$

$$2 - PE = \frac{1}{2} L I^2$$

$$PE = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times (4)^2 = 0.02 Joul$$

$$3 - \varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind} = -2.5 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{0.25} = 0.08 \, Volt.$$



س/ اشرح تجربة توضح فيها ظاهرة الحث المتبادل ؟ او بصيغة اخرى:

(وضح عمليا كيف تستحث قوة دافعة كهربانية في الملف الثانوي نتيجة لتغير تيار الملف الابتدائي لوحدة الزمن)

الجواب //

نفرض وجود ملفين سلكيين متجاورين كما في الشكل. فالتيار المنساب في الملف الابتدائي ملف رقم (1) يولد مجالاً مغناطيسياً (B) وفيضه المغناطيسي Φ_{B1} يخترق الملف الثانوي ، فاذا تغير التيار المنساب في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعا لذلك الفيض المغناطيسي Φ_{B2} الذي يخترق الملف الثانوي ملف رقم (2) لوحدة الزمن ، وعلى وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية محتثه (ε_{ind2}) في الملف الثانوي الذي عدد اللفات فيه (N_2).

• لحساب القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في الملف الثانوي بسبب تغير الفيض في الملف الثانوي لوحدة الزمن:

$$\varepsilon_{ind(2)} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B(2)}}{\Delta t}$$

• وكذلك لحساب القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في الملف الثانوي بسبب تغير التيار في الملف الابتدائي لوحدة الزمن:

$$\varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_{(1)}}{\Delta t}$$

ماجستير في علوم الفيزياء



@iQRES



اعدادية الاصلاح للبنين

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

حيث ان:

: القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في الملف الثانوي . قريرانية المحتثة في الملف الثانوي .

: معامل الحث المتبادل بين الملفين ويقاس بوحدة قياس معامل الحث الذاتي (L) وهي الهنري (H).

: تعير التيار في الملف الابتدائي . $(\Delta I_1 = I_2 - I_1)$

ظاهرة الحت المتبادل: هي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربانية محتثه في الملف الثانوي نتيجة لتغير تيار الملف الابتدائي لوحدة الزمن.

ملاحظة مهمه

ويكون عند نمو التيار (لحظة غلق مفتاح الدانرة) موجب لان ($I_2>I_1$) و عند نمو التيار (لحظة علق مفتاح الدانرة) و لأنها تعاكس المسبب الذي ولدها حسب قانون لنز.

 $rac{\Delta I_1}{\Delta t}$ و يكون عند تلاشي التيار (لحظة فتح مفتاح الدانرة) سالباً لان ($I_2 < I_1$) و $rac{\Delta I_1}{\Delta t}$ تكون موجبة لأنها تعاكس المسبب الذي ولدها حسب قانون لنز

3- عندما يكون الملف الثانوي مربوط الى دائرة خارجية ذات مقاومة (R) يتولد تيار محتث اني لحظي يحسب من العلاقة الاتية:

 $I_{(2)} = \frac{\varepsilon_{ind(2)}}{R_2}$

4- لحساب القوة الدافعة الكهربانية في الملف الابتداني حسب المعادلة الحثية العامة:

$$\varepsilon_{ind(1)} = -L \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$
or
$$\varepsilon_{ind(1)} = -N \frac{\Delta \Phi_{B1}}{\Delta t}$$

$$V_{app} = I_{ind} \times R_1 + \varepsilon_{ind(1)}$$

5- ان الفيض المغناطيسي الذي يخترق كل لفه من لفات الملف الثانوي يتناسب مع التيار ال<mark>منساب في ال</mark>ملف الابتدائي والذي يعطى بالعلاقة الاتية:

$$N_2\Phi_{B2}=MI_1$$

6- عندما يتغير التيار المنساب في الملف الابتداني يتغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي والذي يعطى بالعلاقة الاتية:

$$N_2\Delta\Phi_{B2}=M\Delta I_1$$

7- عندما يكون اقتران تام بين ملفى القلب المغلق (الابتدائي والثانوي) لذا فان معامل الحث المتبادل بينهما يحسب من العلاقة الاتية: $M = \sqrt{L_1 \times L_2}$

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

معامل الحث المتبادل بين الملفين: هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف اخر مجاور له او محيط به .

س/ ما هي العوامل التي يعتمد عليها معامل الحث المتبادل بين ملفين جوفهما هواء ؟

الجواب //

 L_1 - ثوابت الملفين (L_1, L_2) اي (حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد حلقات كل ملف والنفوذية المغناطيسية للمادة في جوف كل ملف)

2- وضعية كل ملف.

اعدادية الاصلاح للبنين

3- الفاصلة بين الملفين.

س/ علام يعتمد معامل الحث المتبادل بين ملفين بينهما قلب مغلق من الحديد المطاوع ؟

 (L_1,L_2) الجواب // يعتمد على ثوابت الملفين

س/ كيف يعمل جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ ؟ وما هو اساس عمله ؟

الجواب //

وذلك بتسليط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يمسك على منطقة دماغ المريض ، فالمجال المغناطيسي المتغير والمتولد بواسطة هذا الملف يخترق دماغ المريض مولدا قوة دافعة كهربائية محتثه فيه ، وهذا بدورها تولد تيارا محتثا يشوش الدوائر الكهربائية في الدماغ ، وبهذا تعالج بعض الامراض النفسية مثل الكابة .

اما اساس عمله: هو الحث المتبادل.



ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها ($100 \, V$) ومفتاح على التوالي ، فاذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي ($100 \, V$) ومقاومته ($100 \, V$) أحسب مقدار :

- 1- المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة.
- 2- معامل الحث المتبادل بين الملفين اذ تولدت قوة دافعة كهربائية محتثه بين طرفي الملف الثانوي مقدارها $(40\ V)$ لحظة اغلاق المفتاح في دانرة الملف الابتدائى .
 - 3- التيار الثابت المنساب في دانرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة.
 - 4- معامل الحث الذاتي للملف الثانوي.



$$1 - V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$V_{app} = \varepsilon_{ind (1)} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$100 = 0.5 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5} = 200 \text{ A/sec}$$

طبعة 2019



الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

$$2 - \varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

لحساب معامل الحث المتبادل بين الملفين لدينا العلاقة التالية:

بما ان التيار في دائرة الملف الابتدائي يكون متزايدا $(\frac{\Delta I}{\Delta I}>0)$ لحظة اغلاق المفتاح فان $arepsilon_{ind}$ تكون بإشارة سالية:

$$-40 = -M \times 200 \quad \Rightarrow \quad M = \frac{-40}{-200} = 0.2 H$$

$$3 - I_{const} = \frac{Vapp}{R} = \frac{100}{20} = 5 A$$

$$4 - M = \sqrt{L_1 \times L_2} \qquad \Rightarrow \quad 0.2 = \sqrt{0.5 \times L_2}$$

نربع الطرفين نحصل على:

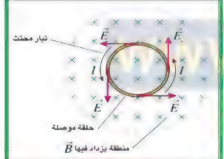
$$0.04 = 0.5 \times L_2$$
 \Rightarrow $L_2 = \frac{0.04}{0.5} = 0.08 \text{ H}$

المجالات الكهربائية المحتثة

س/ ما سبب حركة الشحنات (التيار) في حلقة موصلة مقفلة ؟ وضح ذلك ؟

G-RES CON

الجواب // المجالات الكهربانية والمغناطيسية هي التي تسبب حركة الشحنات خلال الحلقة الموصلة. ولتوضيح ذلك: عند وضع تلك الحلقة داخل مجال مغناطيسي متغير في المقدار ينساب تيار محتث فيها حسب قانون فراداي وحركة الشحنات داخل الحلقة هو نتيجة لتولد مجال كهربائي يؤثر في الشحنات باتجاهات مماسيه ويسمى هذا المجال بالمجال الكهربائي المحتث وكما موضح في الشكل. حيث ان المجال الكهربائي يعتبر هو العامل الاساسى في نشوع التيار المحتث.



س / ما المقصود بالمجالات الكهربائي المحتث ؟ أو (ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة) ؟ الجواب // هو المجال المتولد نتيجة للتغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن $\left(\frac{\Delta \Phi_B}{\Lambda_A}\right)$.

س / ما المقصود بالمجالات الكهربانية المستقرة ؟

الجواب // هو المجال التي تنشأ بوساطة الشحنات الكهربانية الساكنة.

س // واجب // قارن بين المجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية غير المستقرة ؟

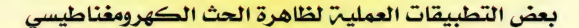
ماجستير في علوم الفيزياء







اعدادية الاصلاح للبنين



بعض التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

- 1- بطاقة الانتمان.
- 2- القيثار الكهربائى.

س / ما الذي يحصل عند تحريك بطاقة الانتمان امام ملف سلكى ؟

الجواب // عند تحريك بطاقة الائتمان (بطاقة خزن المطومات) الممغنطة امام ملف سلكي يستحدث تيار كهربائي ثم يضخ هذا التيار ويحول الى نبضات للفولتية تحتوي المطومات .

س / ما الذي يحصل عندما تهتز اوتار القيثار الكهربائي ؟

الجواب // اوتار القيثار الكهرباني المعدنية (المصنوعة من مواد فيرومغناطيسية) تتمغنط اثناء اهتزازها بوساطة ملفات سلكية يحتوي كل منها بداخلة ساقا مغناطيسية ، توضع هذه الملفات في مواضع مختلفة تحت الاوتار المعدنية للقيثار الكهرباني وعندما تهتز هذه الاوتار يستحث تيار كهرباني متثاوب تردده يساوي تردد الاوتار ، ثم يوصل الى مضخم .

امثلة محلولة

سؤال

طبقت فولتية ($100 \, V$) على ملف مقاومته (Ω Ω) فكان المعدل الزمني لنمو التيار ($000 \, V$) في الملف أحسب مقدار :

- 1- القوة الدافعة الكهربانية المحتثة عندما تكون (% 75) من الفولتية المطبقة .
 - 2- معامل الحث الذاتي للملف.
 - 3- التيار الاني في الملف.

الجواب

$$1 - \varepsilon_{ind} = 75\%V_{app} = \frac{75}{100} \times 100 = 75 Volt$$

$$2 - \varepsilon_{ind} = -L \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \Rightarrow \quad -75 = -L \times 300 \quad \Rightarrow L = \frac{-75}{-300} = 0.25 H$$

$$3 - V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \qquad \Rightarrow \quad 100 = I_{ins} \times 50 + 0.25 \times 300$$

$$100 = I_{ins} \times 50 + 75$$
 \Rightarrow $100 - 75 = I_{ins} \times 50$

$$\Rightarrow 25 = I_{ins} \times 50 \qquad \Rightarrow I_{ins} = \frac{25}{50} = 0.5 A$$

اجستير في علوم الفيزياء طبعة 2019

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

سوال وزاري

ملف مقاومته (Ω Ω) وكانت الفولطية الموضوعة في دائرته (Ω Ω) والطاقة المغاطيسية المختزنة في الملف عند ثبوت التيار (360] أحسب:

- 1- معامل الحث الذاتي للملف
- 2- القوة الدافعة الكهربائية لحظة غلق الدائرة.
- 3- المعدل الزمنى لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت.

الجواب

$$1 - I_{const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{240}{12} = 20 A$$

$$PE = \frac{1}{2} L I^2 \qquad \Rightarrow \qquad 360 = \frac{1}{2} \times L \times (20)^2 \quad \Rightarrow \quad 360 = \frac{1}{2} \times L \times 400$$

$$360 = 200 \times L$$
 $\Rightarrow L = \frac{360}{200} = 1.8 H$

$$2 - V_{app} = \varepsilon_{ind} \quad \Rightarrow \quad 240 = \varepsilon_{ind}$$

$$\varepsilon_{ind} = 240 \, Volt$$

$$3 - I_{ins} = 80\% I_{const}$$

$$I_{ins} = \frac{80}{100} \times 20 = 16 A$$

$$V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
 \Rightarrow 240 = 16 × 12 + 1.8 × $\frac{\Delta I}{\Delta t}$

$$240 = 192 + 1.8 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
 \Rightarrow $240 - 192 = 1.8 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{48}{1.8} = 26.66 \, A/sec$$

سؤال

س/ وزاري2017- دور 1 / مهم / ملف معامل حثه الذاتي (O. 5 H) وضعت علية فولتية مستمرة مقدارها (100 V) فكان مقدار التيار الثابت المنساب في دائرة الملف بعد اغلاق الدائرة (5 A) احسب مقدار:

- (1) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة اغلاق الدائرة.
- (2) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة زيادة التيار الى (A A).

ماجستير في علوم الفيزياء

@iQRES

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

$$1 - V_{app} = I_{ind} \times R + L_{\Delta t}^{\Delta I}$$

$$(I_{ins}=\mathbf{0}\,)$$
 ولان لحظة غلق الدائرة

الجواب

$$V_{app} = L \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$V_{app} = L \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
 $\Rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{V_{app}}{L} = \frac{100}{0.5} = 200 A/s$

$$2 - R = \frac{V_{app}}{I_{const}} = \frac{100}{5} = 20 \Omega$$

 $I_{ins}=3$ فان لحظة از دياد التيار الى (3A) فان لحظة ا

$$V_{app} = I_{ind} \times R + L \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$100 = 3 \times 20 + 0.5 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \implies 0.5 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} = 100 - 60$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{40}{0.5} = 80 A/s$$

سوال

ملفان متجاوران عدد لفات الملف الابتدائي (50) لفه وعدد لفات الملف الثانوي (300) لفه فاذا مر تيار في الملف الابتدائي قدره ((5.4)) الذي كان الفيض فيه ($(2 imes 10^{-4}\ web)$ وكان الفيض في الملف الثانوي : را (1 × 10⁻⁴ web)

1- معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي.

2- فرق الجهد الكهرباني المتولد في الملف الثانوي عندما يتلاشى التيار في الملف الابتدائي خلال زمن (0.01 s) .

الجواب

$$1 - N_1 \Phi_{B1} = L_1 I_1 \quad \Rightarrow \quad 50 \times 2 \times 10^{-4} = L_1 \times 5 \quad \Rightarrow \quad 100 \times 10^{-4} = L_1 \times 5$$

$$L_1 = \frac{100 \times 10^{-4}}{5} = 0.002 H$$

$$2 - N_2 \Phi_{B2} = M I_1 \implies 300 \times 1 \times 10^{-4} = M \times 5 \implies 300 \times 10^{-4} = M \times 5$$

$$M = \frac{300 \times 10^{-4}}{5} = 60 \times 10^{-4} = 0.006 H$$

$$\Delta I_1 = I_2 - I_1 = 0 - 5 = -5A$$

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$
 \Rightarrow $\varepsilon_{ind2} = -0.006 \times \frac{-5}{0.01}$

$$\varepsilon_{ind2} = +0.006 \times 500 = +3 Volt$$



خلاصة القوانين لحل المسائل الفصل الثاني

$$F_E = qE$$
 القوة الكهربائية :

 $F_B = q v B sin \theta$ القوة المغناطيسية : 🗖

قوانين الساق الموصل:

 $arepsilon_{mot} = v \ \ell \ B \ sin \ heta = 1$ لحساب القوة الدافعة الكهربائية الحركية المحتثة heta

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motinal}}{R} = \frac{vB\ell}{R}$$
: نحساب التيار المحتث:

$$F_{B2} = I \, \ell B$$
 د لحساب القوة المغناطيسية التي تؤثر في الساق: ______3

$$F_{pull} = rac{vB^2 \, \ell^2}{R}$$
 : حساب القوة الساحبة -4

$$P_{pull} = F_{pull}.v = rac{v^2B^2\,\ell^2}{R}$$
 : حساب القدرة المكتسبة : 5-

$$P_{dissipated} = I^2R = \frac{v^2B^2\ell^2}{R}$$
 حساب القدرة المتبددة : 6-

قوانين الفيض المغناطيسي:

$$\Phi_B = B.A\cos\theta$$
 : الفيض المغناطيسي:

$$\Delta \Phi_B = \Delta(B.A\cos heta)$$
 : عنور في الفيض : 2- لحساب التغير في الفيض

حيث ان:

$$\Delta B = B_2 - B_1$$
 or $\Delta A = A_2 - A_1$

عدادية الاصلاح للبنين الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

القوانين فرادى (الحث الكهرومغناطيسي):

 $oldsymbol{arepsilon}_{ind} = -rac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$ الدافعة الكهربائية المحتثة في حلقة موصلة : -1

 $oldsymbol{arepsilon} oldsymbol{arepsilon} = -N rac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$: نحساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف سلكي : $oldsymbol{arepsilon}$ -1

 $I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R}$ 2- لحساب التيار المحتث:

قوانين الحث الذاتي:

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
 , $\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$, $\Delta I = I_2 - I_1$

$$N\Phi = LI$$
 , $N\Delta\Phi = L\Delta I$, $PE = \frac{1}{2}LI^2$

$$V_{app} = I_{ins} . R + \varepsilon_{ind}$$
, $V_{net} = I_{ins} . R$

$$V_{app} = I_{ins} . R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
 , $V_{app} = I_{ins} . R + N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$

$$I_{constant} = \frac{V_{app}}{R}$$

$$\varepsilon_{ind} = X \% V_{app}$$
, $I_{ind} = X \% I_{constant}$

قوانين الحث المتبادل:

$$\varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$
 , $M = \sqrt{L_2 \cdot L_1}$, $\Delta I_1 = I_2 - I_1$

$$\varepsilon_{ind(2)} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B2}}{\Delta t}$$

$$N_2\Phi_{B2}=MI_1$$
 , $N_2\Delta\Phi_{B2}=M\Delta I_1$

$$V_{app} = I_{ins} . R_1 + L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$
, $V_{app} = I_{ins} . R_1 + N_1 \frac{\Delta \Phi_1}{\Delta t}$

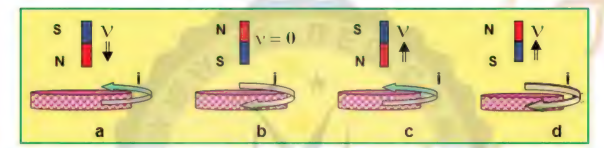
طبعة 2019

اعدادية الاصلاح للبنين

اسئلـــة الفصــل الثاني

س 1 / اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية:

1- أي من الاشكال الاتية تبين فيه الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي المحتث في الحلقة الموصلة:



للتوضيح: يكون أتجاه المحتث باتجاه معاكس لدور إن عقارب الساعة في الحلقة الموصلة، اذ يتولد قطب مغناطيسي شمالي في وجه الحلقة الموصلة في اثناء اقتراب القطب الشمالي (N) للساق .

2- في الشكل التالي حلقة مصنوعة من النحاس وصعت في مستوى الورقة وموصولة مع المقاومة R سلط مجـال مغناطيســى باتجـاه عمـودى علـى مسـتوى الورقـة ، خارجـا ً مـن الورقـة فــى أى حالــة مـن الحـالات التاليــة ينساب تيار محتث في المقاومة R من اليسار الى اليمين:

- (a) عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.
- (b) عند تناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.
 - (c) عند ثبوت الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .
 - (d) جميع الاحتمالات المذكورة انفار .

للتوضيح : اذ يتولد قطب جنوبي (S) في وجه الحلقة الخلفي وقطب شمالي (N) في وجه الحلقة الامامي، فيكون اتجاه التيار المحتث في الوجه الامامي للحلقة باتجاه معاكس لدوران

عقارب الساعة ، فينساب تيار محتث في المقاومة (R) اتجاهه من اليسار نحو اليمين على وفق قانون لنز .

3- عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الالمنيوم غير مقفلة موضوعة افقيا تحت الساق ، لاحظ الشكل الاتي :

- (a) تتأثر الساق بقوة تنافر في اثناء اقترابها من الحلقة ، ثم تتأثر بقوة تجاذب في اثناء ابتعادها عن الحلقة.
- (b) تتأثر الساق بقوة تجاذب في اثناء اقترابها من الحلقة ، ثم تتأثر بقوة تنافر في اثناء ابتعادها عن الحلقة .
- (c) لا تتأثر الساق بأية قوة في اثناء اقترابها من الحلقة ، او في اثناء ابتعادها عن الحلقة (d) تتأثر الساق بقوة تنافر في اثناء اقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تنافر في اثناء ابتعادها عن الحلقة.

للتوضيح: بما ان الحلقة غير مقفلة لا يتولد تيار محتث لكي يولد مجالاً مغناطيسيا معاكساً بتأثيره للتغير بالمجال المغناطيسي الخارجي المسبب لتوليد هذا التيار حسب قانون لنز

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019



II /iQRES

∰ WWW.iQ-RES.COM

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعداد الاستاذ

اعدادية الاصلاح للبنين

4- عندما يدور ملف دائري حول محور شاقولي موازي لوجه الملف داخل مجال مغاطيسي كثافة فيضه منتظمة f B افقية لاحظ الشكل التالي ، تتولد اعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة $f \epsilon_{max}$ ، وعند زيادة عدد لفات الملف الى ثلاثة امثال ما كانت علية وتقليل قطر الملف الى النصف ما كان علية ومضاعفة التردد الدوراني للملف ، فان المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة سيكون :

- $(3/2) \varepsilon_{max}$ (a)
- $(1/4) \varepsilon_{max}$ (b)
- $(1/2) \varepsilon_{max}$ (c)
 - (3) ε_{max} (d) للتوضيح:

$$\varepsilon_{max} = NBA\omega \implies \varepsilon_{max} = NB(r^{2}\pi)\omega$$

$$\varepsilon_{max}^{\prime} = (3N)B\left[\left(\frac{r}{2}\right)^{2}\pi(2\omega)\right] \implies \varepsilon_{max}^{\prime} = \frac{3}{2}NB(r^{2}\pi)\omega$$

$$\varepsilon_{max}^{\prime} = \frac{3}{2}\varepsilon_{max}$$

5- تتحقق ظاهرة الحث الذاتي في ملف معين عندما:

- (a) تسحب ساق مغناطيسية بعيدا عن وجه الملف.
- (b) يوضع هذا الملف بجوار ملف اخر ينساب فيه تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن .
 - (c) ينساب تيار في هذا الملف تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن.
 - (d) تدور هذا الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم .

للتوضيح: تسمى هذه العملية بظاهرة الحث الذاتي لملف (تتولد قوة دافعة كهربائية محتثه في ملف نتيجة حصول تغير في التيار المنساب لوحدة الزمن في الملف نفسة (${m \epsilon}_{tnd} = -L {\Delta t \over \Delta t}$) .

6- مقدار القوة الدافعة الكهربانية المحتتبة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال مغناطيسي في حالة سكون لا تعتمد على :

- (a) طول الساق .
- (b) قطر الساق.
- (c) وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي .
 - (d) كثافة الفيض المغناطيسي .

للتوضيح: الحركة النسبية بين الساق والمجال المغناطيسي سببت تغيراً في الفيض المغناطيسي يولد ($arepsilon_{ind}$) الحركية. فهي تعتمد وحسب العلاقة ($arepsilon_{ind} = vB\ell$) فقط على :

- 1- مقدار سرعة الساق داخل المجال المغناطيسي (٧).
 - 2- كثافة الفيض المغناطيسي (B).
 - 3- طول الساق (المخاطيسي .

طبعة 2019



@iQRES



اعدادية الاصلاح للبنين

7- وحدة قياس كتافة الفيض المغناطيسي هي:

- Weber (a)
- Weber/sec (b)
- $Weber/m^2$ (c)
- Weber. sec (d)

8- معامل الحث الذاتي لملف لا تعتمد على:

- (a) عدد لفات الملف .
- (b) الشكل الهندسي للملف .
- (c) المعدل الزمنى للتغير في التيار المنساب في الملف.
 - (d) النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف.

س 2 // علل ما يأتى:

(1) يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ، ولا يتوهج عند اغلاق المفتاح ؟

يتوهج مصباح النيون في الحالة الاولى وذلك لان تلاشى التيار من مقداره الثابت الى الصفر يكون سريعا جدا وهذا يوْدي الى توليد قوة دافعة كهربانية محتتَّه كبيرة المقدار على طرفي الملف ، فيعمل الملف في حذه الحالـة كمصدر طاقـة تجهز المصباح بفولتية تكفى لتوهجه.

اما لحظة اغلاق المفتاح فلا يتوهج المصباح بسبب ان الفولتية الموضوعة على طرفية لم تكن كافية لتوهجه ، لان نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئا مما يؤدي توليد قوة دافعة كهربانية محتثه في الملف بقطبية معاكسة لقطبية الفولتية الموضوعة تعرقل المسبب لها على وفق قانون لنز ، لذا تكون الفولطية المتولدة صغيرة المقدار على طرفى الملف لا تكفى لتوهج المصباح.

(2) اذا تغير تيار كهربائي منساب في احد ملفين متجاورين يتولد تيار محتث في ملف في الملف الاخر؟ الجواب //

على وفق ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين متجاورين فاذا تغير التيار المنساب في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض Фрг الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فرادي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربانية محتثه في الملف الثانوي ϵ_{ind} ذو عدد اللفات N_2 وفق العلاقة الاتية:

$$\varepsilon_{ind(2)} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B2}}{\Delta t} \quad or \quad \varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

والتي تولد تيارا أ في دائرة الملف الثانوي المقفلة ،حيث M يمثل معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين.

الفصل الثاني / الحث الكهر ومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم اعدادية الاصلاح للبنين

 $\frac{3}{\omega}$ عند دوران ملف مساحة اللفة الواحدة فيه (A) بسرعة زاوية (ω) داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضة (B)منتظمة ، فان الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف يعطى بشكل دالة جيب تمام في حين تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي هذا الملف $[oldsymbol{\Phi}_B = BAcos(\omega t)]$ بشكل دالة جيبية $[arepsilon_{ind} = NBA\omega sin(\omega t)]$. وضح ذلك بطريقة رياضية

الجواب //

الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة من الملف عند ايه لحظة زمنية يعطى بالعلاقة الاتية:

$$\Phi_B = B A \cos(\omega t)$$
 $\Theta = \omega t$

وعند اخذ المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق اللغة الواحدة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$)

$$\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = \frac{\Delta (BA\omega \cos \omega t)}{\Delta t} = -BA\omega \cos(\omega t)$$

 $\frac{\Delta(\cos\omega t)}{\omega} = -\omega\cos(\omega t)$ لان مشتقة

وعلى وفق قانون فراداى بالحث الكهرومغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربانية المحتثة (عنه) في الملف تكون

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N[-BA\omega \sin(\omega t)]$$

$$\varepsilon_{ind} = NBA\omega \sin(\omega t)$$

ان حیث
$$\varepsilon_{max} = NBA\omega$$

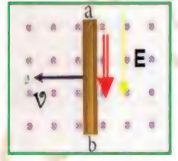
 $\varepsilon_{ind} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$

س 4 // ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة ؟

الجواب // المجالات الكهربانية غير المستقرة: هي المجالات التي تنشأ بوساطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي (كما يحصل في تولد الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ)

س5 // في هذا الشكل حدد اتجاه التيار واذكر اسم القاعدة المستخدمة لذلك ؟

السؤال بصيغة اخرى: [اذا تحرك الساق الموصلة (ab) في الشكل التالي ، في مستوى الورقة افقيا نحو اليسار داخل مجال مغناطيسي منتظم مسلط عموديا على الورقة متجها تحو الناظر ، يتولد مجال كهربائي داخل الساق يتجه نحو الطرف (b) ما تفسير ذلك ؟

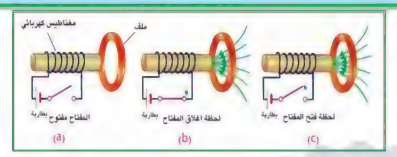


الجواب //

عندما تكون حركة الساق نحو اليسار عموديا على الفيض المغناطيسي فان القوة المغناطيسية $\overline{F_R}$ تؤثر في الشحنات الموجبة ويكون اتجاهها نحو الطرف (a) (على وفق قاعدة الكف اليمني) فتتجمع الشحنات الموجبة في الطرف (a) للساق والسالبة في الطرف (b) ، لذا يكون اتجاه المجال الكهربائي E من الطرف (a) نحو الطرف (b) .

فيزياء السادس العلمي / الاحيائي

اعداد الاستاذ الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم



س6 // عين اتجاه التيار المحتث في وجه الحلقة المقابلة للملف السلكي في الاشكال الثلاث التالية

الجواب //

- (a) في حالة المفتاح مفتوح يكون التيار صفرا (لا يتوفر تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف . ($I_{ind}=0$) لذا فان التيار المحتث يساوي صفراً في الملف ($\Delta oldsymbol{\Phi}_B=0$
- (b) في حالة اغلاق المفتاح يحصل تزايد في الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} > 0$) الذي يخترق الملف $\Delta \Phi = 0$ فاذا نظرنا الى وجه الملف السلكي من الجهة اليمنى فان اتجاه التيار المحتث لحظة نمو التيار يكون $\Phi_2 - 0$ باتجاه دوران عقارب الساعة.
- في حالة فتح الدائرة بالمفتاح يحصل تلاشي في الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} < 0$) الذي يخترق الملف (c) فاذا نظرنا الى وجه الملف السلكي من الجهة اليمنى فان اتجاه التيار المحتث لحظة تلاشي $(\Delta \Phi = 0 - \Phi_2)$ التيار يكون باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة

س7 // افترض ان الملف والمغناطيس الموضح بالشكل كل منهما يتحرك بالسرعة نفسها نسبة الى الارض، هل ان الملي أميتر الرقمي (او الكلفانوميتر) المربوط مع الملف يشير الى انسياب تيار في الدائرة ؟ وضح ذلك ؟



الجواب // كلاء لأنه لا ينساب تيار محتث في الدائرة وذلك لعدم توافر حركة نسبية بين المغناطيس والحلقة تسبب تغيرا في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن.

س8 // ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية:

a - weber $b - weber/m^2$ c - weber/s d - Tasla e - Henry

الجواب //

- . weber الفيض المغناطيسي Φ_R يقاس بوحدة (a)
- . $weber/m^2$ كثافة الفيض المغناطيسي B تقاس بوحدة (b)
- . weber/s يقاس بوحدة $\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$ يقاس بوحدة (c)
 - (d) كثافة الفيض المغناطيسي B تقاس بوحدة
 - . Henry يقاس بوحدة M يقاس بوحدة L ومعامل الحث المتبادل M

ماجستير في علوم الفيزياء





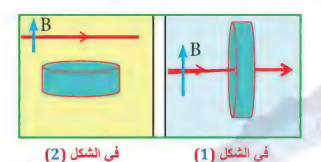


اعداد الاستاذ

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

س9 // في كل من الشكلين الآتيين (2), (1) سلك نحاسي وحلقة من النحاس مقفلة ، في أي وضعية ينساب تيار محتث في الحلقة عندما يتزايد التيار الكهربائي المنساب في السلك في كل من الحالتين ؟ وضح ذلك .



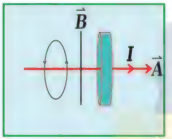
الجواب //

في الشكل (1):

لا ينساب تيار محتث في الحلقة ، لان كثافة الفيض المغناطيسي B يكون موازياً لمستوى الحلقة فتكون:

الزاوية $rac{f B}{B}$ بين متجه المساحة $rac{f A}{A}$ وكثافة الفيض المغناطيسي $rac{f B}{B}$ تساوي $^{90^\circ}$ فيكون $\Phi = BA\cos\theta = BA\cos 90 = 0$

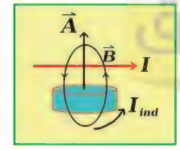
(ففي هذه الحالة لا يتوافر فيض مغناطيسي يخترق الحلقة)



في الشكل (2):

يكون اتجاه التيار المحتث باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة ، لان المجال المغناطيسي حول السلك يخترق الحلقة ويكون اتجاهه نحو الاعلى ومتزايد اُ لمستوى الحلقة فتكون:

$$oldsymbol{\Phi} = BAcos oldsymbol{ heta} = BAcos oldsymbol{ heta} = BA imes oldsymbol{1}$$
 ($oldsymbol{ heta} = BA imes oldsymbol{0}$) اعظم مقدار



الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

مسائل الفصل الثاني

س1

اعدادية الاصلاح للبنين

ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (47) لفة ونصف قطره (30cm) ، وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي ، فاذا تغيرت كثافة الفيض المغاطيسي المارة خلال الملف من (0.0T) الى (57.0) خلال زمن قدرة (4s) ، ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون:

- (a) متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي.
 - (b) متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها 30° مع مستوى الملف.

(a)

$$r = 30 cm = 30 \times 10^{-2} m = 0.3 m$$

$$A = \pi r^2 = \pi \times (0.3)^2 = 0.09 \, \pi \, m^2$$
 يجب ان نحسب مساحة الحلقة

$$(cos0=1)$$
 فان ($(\overline{A}//\overline{B})$ فان ($(\overline{A}//\overline{B})$ فان

 $\Delta \Phi_{B} = \Delta B A \cos \theta = (0.5 - 0) \times 0.09 \pi \times 1 = 0.045 \pi Web$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -47 \times \frac{0.045 \pi}{4} = -0.528 \pi Volt$$

(b)

ولان متجه
$$\left(\, \overrightarrow{B} \,
ight)$$
 يصنع زاوية مع $\left(\, A \,
ight)$ فأننا نأخذ متمته الزاوية المعطاة في السوال أي $\left(\, rac{ heta}{B} \,
ight)$

$$\theta = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

$$\Delta \Phi_B = \Delta B \ A \cos \theta = \Delta B \ A \cos 60 = (0.5 - 0) \times 0.09 \ \pi \times 0.5 = 0.0225 \ \pi \ Web$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -47 \times \frac{0.0225 \,\pi}{4} = -0.264 \,\pi \,Volt$$

حلقة موصلة دائرية الشكل مساحتها ($626~cm^2$) ومقاومتها ($9~\Omega$) موضوعة في مستوى الورقة ، سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (T 15 T) باتجاه عمودي على مستوي الحلقة ، سحبت الحلقة من جانبيها بقوتى شد متساويتين فبلغت مساحتها (26 cm²) خلال فترة زمنية (0.2 s) ، احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة ؟

طبعة 2019

@iQRES

اعدادية الاصلاح للبنين

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

الجواب

$$\Delta A = A_2 - A_1 = 26 \ cm^2 - 626 \ cm^2 = -600 \ cm^2$$

$$A = \frac{-600}{10000} = -600 \times 10^{-4} m^2 = -6 \times 10^{-2} m^2$$

$$(\cos 0 = 1)$$
 اي ان $(\theta = 0)$ فان $(A \perp \overline{B})$ ولان

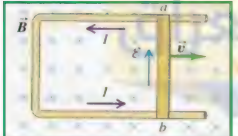
$$\Delta \Phi_B = B \cdot \Delta A = 0.15 \times (-6 \times 10^{-2} m^2) = -0.9 \times 10^{-2} web$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -1 \times \frac{-0.9 \times 10^{-2}}{0.2} = 45 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{45 \times 10^{-3}}{9} = 5 \times 10^{-3} A$$



افرض ان الساق الموصلة في الشكل المجاور طولها (0.1m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (2.5m/s)والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (0.03 \ 0) وكثافة الفيض المغناطيسي (0.6 T) احسب



- (1) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفى الساق.
 - (2) التيار المحتث في الحلقة.
 - (3) القوة الساحبة للساق.
 - (4) القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة.

الجواب

$$1 - \varepsilon_{motional} = vB\ell = 2.5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.15 \text{ Volt}$$

$$2 - I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{0.15}{0.03} = 5 A$$

$$3 - F_{puul} = IB \ell = 5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.3 N$$

$$4 - P_{disspated} = I^2 R = (5)^2 \times 0.03 = 0.75 Watt$$

اذا كانت الطاقة المغناطيسية المختزنة في ملف تساوي (J 360) عندما كان مقدار التيار المنساب فيه (A 20 A)

- (1) مقدار معامل الحث الذاتي للملف.
- (2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس التيار خلال (s 0.1 s) .



اعدادية الاصلاح للبنين

$$1 - PE = \frac{1}{2}LI^2 \implies 360 = \frac{1}{2} \times L \times (20)^2 \implies 360 = L \times 200$$

الجواب

$$L = \frac{360}{200} = 1.8 H$$

2 -

 $\Delta I = -2I$: عند انعكاس اتجاه التيار فان

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -1.8 \times \frac{-40}{0.1} = +720 Volt$$

5_w

ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (H) ومقاومه (16 \(\Omega) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (H 0.9 H) والفولتية الموضوعة في الدائرة الملف الابتدائي (200 V) ، احسب مقدار :

التيار الاني والمعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (% 80) من مقداره الثابت ، والقوة الدافعة الكهربانية المحتثة على طرفى الملف الثانوي في تلك اللحظة .

الجواب

$$I_{ins} = 80\% I_{const} = I_{ins} = \frac{80}{100} \times \frac{V_{app}}{R} = \frac{80}{100} \times \frac{200}{16} = 10 A$$

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R_1 + L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$200 = 10 \times 16 + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \Rightarrow 200 - 160 = 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\therefore \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{40}{0.4} = 100 \, A/sec$$

$$M = \sqrt{L_1 \cdot L_2} = \sqrt{0.4 \times 0.9} = \sqrt{0.36} = 0.6 H$$

$$\varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -0.6 \times 100 = -60 \text{ Volt}$$

@iQRES

عدادية الاصلاح للبنين

اسئلة الفصل الثاني الوزارية

س/ وزاري 2013- تمهيدي / مكرر/ علام يعتمد مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفي ساق تتحرك عموديا على مجال مغناطيسي منتظم ؟

س/ وزاري 2013 حور 1 / مكرر/ ماذا يحصل اذا تحرك جسم مشحون بشحنة موجبة (q+) باتجاه عمودي على خطوط (\overrightarrow{B}) مجال مغناطیسی منظم کثافة فیضه

س/ وزاري 2013-دور 1 / مكرر/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز ؟

س/ وزاري 2013 دور 1 / علام يعتمد مقدار معامل الحث الذاتي للملف ؟

س/ وزاري2014 دور1 / الخاص / مكرر / وضح كيف يمكنك عمليا معرفة فيما اذا كان مجالا مغناطيسيا ام مجالا كهربائيا موجود في حيز ما ؟

س/ وزاري 2014 حور 1 نازحين / ما المقصود بالمجالات الكهر بائية غير المستقرة ؟

س/ وزاري 2014 دور 2 / ماذا يحصل ؟ ولماذا ؟ او تغير التيار المنساب في احد ملفين متجاورين ؟

س/ وزاري2014 دور2 نازحين/ علل: يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصير من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ؟

س/ وزاري2014 دور2 نازحين / اختر الاجابة الصحيحة : معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على (عدد لفات الملف ، الشكل الهندسي للملف ، المعدل الزمني للتغير في التيار المنساب في الملف ، النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف)

س/ وزاري2015 تمهيدي / اشرح تجربة توضح ظاهرة الحث الذاتي ؟

س/ وزاري 2015 تمهيدي / مكرر/ علل: عند تغير تيار كهربائي منساب في ملف يتولد تيار محتث في ملف مجاور ؟

س/ وزاري 2015 حور2 / اكتب العلاقة الرياضية التي تعطي فيه الفولتية في دائرة تيار مستمر تحتوي ملفا وبطارية ومفتاحا في الحالات الاتية: (a) عند انسياب تيار متزايد المقدار في الملف (b) عند انسياب تيار متناقص المقدار في الملف

س/ وزاري 2015 دور 2 / علام يعتمد الحث المتبادل بين ملفين يتوافر بينهما ترابط مغناطيسي تام ؟

س/ وزاري 2015 حور 3 / ما المقصود بقوة لورنز ؟ واين تستثمر ؟

س/ وزاري 2015 حور 3 / ما المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية ؟

س/ وزاري 2016- دور 1 / ماذا يتطلب توافره في دائرة مقفلة لتوليد : (a) تيار كهربائي . (b) تيار محتث .

س/ وزاري2016- دور 1 / اختر الاجابة الصحيحة : عندما تدور حلقة موصلة حول محور شاقولي مواز لوجهها ومار من مركزها والمحور عمودي على فيض مغناطيسي افقي ومنتظم فان قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تكون دالة جيبيه تتغير مع الزمن وتنعكس مرتين خلال كل: (ربع دورة ، نصف دورة ، دورة ، دورتين)

س/ وزاري 2016- دور 2 / هل يمكن للمجال المغناطيسي ان يولد تيار كهربائيا في حلقة موصلة مقفلة ؟ وضح ذلك ؟

س/ وزاري 2016- دور \mathbb{Z} / ما الكمية الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية : ($Weber/m^2$) .

اعداد الاستاذ الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

مسائل وزارية وواجبات الفصل الثاني

س/ وزارى 2013 حور 1 / ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (80V) ومفتاح على التوالي ، فاذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (O.4H) ومقاومته (16Ω) ، احسب مقدار:

(1) المعدل الزمنى لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة.

(2) معامل الحث المتبادل بين الملفين اذ تولدت قوة دافعة كهر بائية محتثه بيم طر في الملف الثانوي مقدار ها (V 50 لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .

(3) التيار الثابت المحتث المنساب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .

 $(\frac{\Delta I_1}{At} = 200 \, A/s \, , \, M = 0.25 \, H \, , \, I_{const} = 5 \, A \,) \, //$ الجواب

س/ وزاري 2013 حور2 / ملف مقاومته (120) وكانت الفولتية الموضوعة في دائرته (240V) والطاقة المغناطيسية المختزنة في الملف عند ثبوت التيار (360J) احسب:

(1) معامل الحث الذاتي للملف.

(2) القوة الدافعة المحتثة لحظة غلق الدائرة

(3) المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت

(L = $1.8\,H$, $arepsilon_{ind}=240\,V$, $rac{\Delta I}{\Delta t}=26.6\,A/s$) // الجواب //

س/ وزاري2014 دور1 النازحين/ ملف معامل حثه الذاتي (1.8H) وعدد لفاته (600) لفه ينساب فيه تيار مستمر (20A) احسب مقدار

(1) الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة

(2) الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للملف.

(3) معدل القوة الدافعة الكهر بائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (\$ 0.1 s).

س/ وزاري 2014 حور 1/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.4H) والفولطية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي (60V) ومقاومته (15Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.9H)

(2) المعدل الزمنى لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت .

(2) القوة الدافعة الكهربائية المحتثه على طرفى الملف الثانوي في تلك اللحظة

 $(rac{\Delta l_1}{\Delta t} = 30~A/s$, $arepsilon_{ind(2)} = -18~V$) // الجواب

س/ وزاري 2014 دور 2 النازحين/ اذا كانت الطاقة المختزنة في ملف تساوي (0.02 J) عندما كان التيار المنساب فيه (4A) جد مقدار:

(1) معامل الحث الذاتي للمحث.

(2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة اذا انعكس التيار خلال (\$0.25 s).

(L=0.0025 H) , $\varepsilon_{ind}=0.08 V$) // الجواب

س/ وزاري 2016 دور2 / ملف معامل حثه الذاتي (O.4H) ومقاومته (20M) وضعت علية فولتية مستمرة مقدار ها (200V) احسب مقدار المعدل الزمني لتغير التيار:

(1) لحظة غلق الدائرة

 $\left(\begin{array}{c} \frac{\Delta I}{\Delta t} = 500 \ A/s \end{array}\right), \frac{\Delta I}{\Delta t} = 300 \ A/s$ (2) لحظة ازدياد التيار الى (40%) من مقداره الثابت. الجواب // (

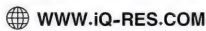
س/ وزاري 2017- تمهيدي / ملف معامل حثه الذاتي (mH) ينساب فيه تيار مستمر (8~8) احسب مقدار :

(1) الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للملف.

(2) معدل القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.5 s).

طبعة 2019





/ الاحيائي اعداد الاستاذ

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي حكمت عبد الحسين إبراهيم

س/ وزاري 2017- دور 1 / مهم / ملف معامل حثه الذاتي ($0.5~\mathrm{H}$) وضعت علية فولتية مستمرة مقدار ها ($0.0~\mathrm{V}$) فكان مقدار الثيار الثابت المنساب في دائرة الملف بعد اغلاق الدائرة ($5~\mathrm{A}$) احسب مقدار :

- (1) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة اغلاق الدائرة .
- (2) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة زيادة التيار الى (3 A).

 $(\frac{\Delta I}{\Delta t} = 200 \, A/s$, $\frac{\Delta I}{\Delta t} = 80 \, A/s$) // الجواب //

س/ وزاري / واجب / ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (40V) ومفتاح على التوالي ، فاذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.1H) ومقاومته (200) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.4H) جد مقدار :

- (1) معامل الحث المتبادل بين الملفين.
- (2) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .
- (3) قوة دافعة كهربائية محتثه بين طرفي الملف الثانوي لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .
 - (4) التيار الثابت المنساب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .

M=0.2~H , $arepsilon_{ind(2)}=-80~V$, $I_{const}=2~A$) // الجواب

س/ وزاري / واجب / ملف عدد لفاته (100) لفه معامل حثه الذاتي (H) وضعت عليه فولتية مستمرة (V) المسب مقدار :

المعدل الزمني لتغير التيار ولتغير الفيض لحظة وصول التيار الى (80%) من مقداره الثابت

المثل يقول ،

لا تعطني السمك وإنما علمني كيف أصطاده.

هادي المدرسي:

■ إذا سألت نفسك عما تفقده مما عند غيرك من الناجحين

فأن الجواب سيكون حتما: لا شيء.

■ إذا فاتك قطار النجاح فلا تغادر المحطة

فأن القطار لا يأتي الى باب دارك





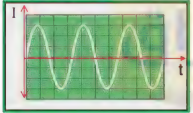


الفصل الثالث / التيار المتناوب Alternating Current

التهار المستمر: هو التيار المنساب في الدوائر الكهربائية المقفلة ويكون ثابت مقدارا واتجاها بمرور الزمن وتولده البطاريات (مصدر مستمر) ويرمز له بالرمز (dc) .

التيار المستمر (dc) التيار المستمر الم

النيار المتناوب: هو التيار المتغير دوريا مع الزمن والذي ينعكس اتجاهه مرات عديدة في الثانية الواحدة وينتج عن المولد الكهربائي (مصدر متناوب) ويرمز له بالرمز (ac) .



س // علل: وزاري// يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربانية؟ الجواب //

1- لسبهوله نقله الى مسافات بعيده بأقل خسائر في الطاقة من مناطق توليده الى مناطق استهلاكه.
 2- يفيدنا في امكانية تطبيق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي ولهذا تستعمل المحولة الكهربائية في عملية رفع الفولطية المتناوبة وخفضها عند نقلها في شبكات توزيع القدرة الكهربائية.

س // علل // ترسل القدرة الكهربانية بفولطية عالية وتيار واطئ باستعمال المحولات الرافعة للفولطية ؟ الجواب //

وذلك لتقليل خسائر القدرة الكهربائية في الاسلاك الناقلة (I^2R) والتي تظهر بشكل حرارة ؟

تذكر

- كون تردد التيار المتناوب $(f = 50 \ Hz)$ في معظم دول العالم ومنها العراق ، إذ ينعكس اتجاه التيار المتناوب $(f = 60 \ Hz)$.
 - ★ تستخدم المحولات الرافعة للفولتية والخافضة للتيار في محطات توليد القدرة الكهربائية.
 - ★ تستخدم المحولات الخافضة للفولتية والرافعة للتيار في مناطق استهلاك القدرة الكهربائية .

ماجستير في علوم الفيزياء

_____1

دوائر التيار المتناوب

عند دوران ملف بسرعة زاوية منتظمة داخل مجال مغناطيسي منتظم نحصل على فولطية محتثه انيه متناوبة جيبية الموجة تعطى بالعلاقة الاتية:

$$V = V_m \sin(\omega t)$$

 $(\omega = 2\pi f)$ بما ان

$$V = V_m \sin(2\pi f t)$$

حيث ان: ٧: الفولطية المحتثة المتولدة الانية (في ايه لحظة)

· المقدار الاعظم للفولطية المحتثة .

ωt: زاوية الطور

 \cdot (rad/s) تردد الزاوي للمصدر ويقاس بوحدة ω

: تردد المصدر (تردد الفولطية او التيار) ويقاس بوحدة (Hz) .

س // متى تكون الفولطية المحتثة الانية (٧) في اعظم مقدار ؟

الجواب //

عندما تكون زاوية الطور (ω) تساوي ($\frac{\pi}{2}$) أي (90°) او ($\frac{3\pi}{2}$) أي (270°) فنحصل على :

$$if \ \omega t = \frac{\pi}{2} \ \Rightarrow \ \sin \frac{\pi}{2} = +1 \ \Rightarrow \ V = +V_m$$

if
$$\omega t = \frac{3\pi}{2}$$
 \Rightarrow $\sin \frac{3\pi}{2} = -1$ $\Rightarrow V = -V_m$

ومن قانون اوم يمكن ان نحصل على التيار الاني كما يأتي:

$$V = I \cdot R$$
 , $V_m = I_m \cdot R$

وبالتعويض في معادلة الفولطية المتناوبة الانية نحصل:

$$I.R = I_m.R \sin(\omega t)$$
 \Rightarrow $I = I_m \sin(\omega t)$

حيث ان: [: المقدار الاني للتيار المتناوب في الدائرة .

. المقدار الاعظم للتيار المتناوب . Im

متجه الطور

س // ما هي الطريقة التي يتم من خلالها التعامل مع الفولطية المتناوبة والتيار المتناوب؟

الجواب // يتم التعامل معها من خلال رسم مخطط يسمى مخطط متجه الطور ويسمى ايضا المتجه الدوار ، حيث تمثل الفولطية المتناوبة والتيار المتناوب متجهان طوريان يدوران عكس دوران عقارب الساعة حول نقطة ثابته تسمى نقطة الاصل (0) وبتردد زاوي (ω) ثابت .

مِتَازَ مِتْجِهُ الطور مِا يأتى:

- طول متجه الطور يمثل المقدار الاعظم للفولطية المتناوبة ويرمز له (V_m) واذا كان متجه الطور يمثل التيار فان طول متجه الطور يمثل المقدار الاعظم للتيار ويرمز له (I_m) .
- مسقط متجه الطور على المحور الشاقولي (y) يمثل المقدار الاني لذلك المتجه حيث ان المقدار الاني للفولطية يكون (V) والمقدار الاني للتيار (I) فيكون مسقط متجه الفولطية $(V_m sin(\omega t))$ ومسقط متجه التيار (V) والمقدار الاني للتيار (V) : هي الزاوية التي يصنعها متجه الطور مع المحور الافقي (x) .
 - عند بدء الحركة (t = 0) يكون متجه الطور منطبقا على المحور الافقي (x).
- اذا تطابق متجه الطور للفولطية مع متجه الطور للتيار فهذا يعني ان الفولطية والتيار في طور واحد وان زاوية فرق الطور بينهما تساوي ($\Phi = 0$) ويحصل ذلك اذا كان حمل الدائرة مقاومة صرف (مقاومة مثالية).
- اذا لم يتطابق المتجهان احدهما على الاخر (في الحالة التي يحتوي الحمل محث او متسعة او كليهما اضافة الى المقاومة) فسوف تتولد بينهما زاوية فرق في الطور (Ф) (وتسمى احيانا ثابت الطور) يتحدد مقداره على وفق نوع الحمل في الدائرة.
 - تقاس كل من زاوية الطور (ωt) وزاوية فرق الطور (Φ) بالدرجات الستينية او (rad) .
 - اذا كانت (Ф) موجبة فان متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بفرق طور (Ф) .
 - اذا كانت (Ф) سالبة فان متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار بفرق طور (Ф).

منجه الطور (۱) الفولطية (۲) منجه الطور الأني منجه الطور الأني للفولطية (۷) للفولطية (۷) للفولطية (۷) للنيار (۱) المفدار الأني اللنيار (۱)

مخطط يوضح المتجة الدوار ويوضح المتجة الطوري للنيار ويدور كل منهما باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة حول نقطة ثابتة هي نقطة الاصل (0).

-: <u>تنویه</u>

الطور: هو الحالة الحركية للجسم المهتز من حيث الموضع واتجاه الحركة. فرق الطور: هو تغير الحالة الحركية للجسم المهتز بين لحظتين مختلفتين او لجسمين مهتزين في اللحظة نفسها.

ماجستير في علوم الفيزياء





دائرة تيار متناوب الحمل فيها مقاومة صرف

عَتَازَ دائرة التيار المتناوب الحمل فيها مقاومة صرف عا يأتى :

. ومتجه الطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) متطابقان ومتلازمان -1

وهذا يعنى انهما يدوران حول نقطة الاصل (0) بطور واحد وباتجاهين متعاكسين لدوران عقارب الساعة .

 (ωt) وزاوية فرق الطور بينهما تساوي ($\Phi=0$) وزاوية الطور التي يدور بها كل من المتجهين متساوية ومقدارها (ωt).

 $cos\Phi$) يساوي (Pf) يساوي ($cos\Phi$) ويساوي واحد، أي ان:

 $PF = cos \Phi = cos \theta = 1$

4- منحنى موجة الفولطية ومنحنى موجة التيار يكونان بشكل منحنى جيبي أي ان:

تعطى الفولطية المتناوبة في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية:

 $V_R = V_m \sin(\omega t)$

 $I_R = I_m \sin(\omega t)$

يعطى التيار المتناوب في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية

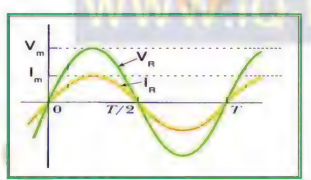
حيث ان: V_R: المقدار الاني للفولطية عبر المقاومة R.

R: المقدار الاعظم للفولطية عبر المقاومة V_m

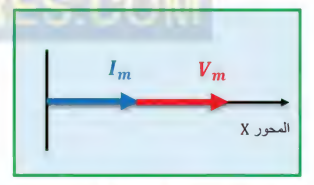
 I_R : المقدار الأني للتيار المنساب في المقاومة I_R

. R: المقدار الاعظم للتيار المنساب في المقاومة R.

. (rad) وتقاس بوحدة ωt : ωt



الشكل يوضح منحنى موجة التيار ومنحي موجة الفولطية يتغيران مع الزمن بكيفية نفسها أي ينموان معا فيكونان موجبان في ان واحد وسالبان في ان واحد وصفر في ان واحد لذلك لا يوجد فرق بالطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار



الشكل يوضح النقطة رقم (1) التي تبين ان متجه الفولطية ومتجه التيار متطابقان ومتلازمان

- 5- مقدار المقاومة الصرف لا يعتمد على تردد الفولتية او تردد التيار.
- 6- القدرة المتوسطة لدورة كاملة او لعدد صحيح من الدورات تساوي نصف القدرة العظمى.

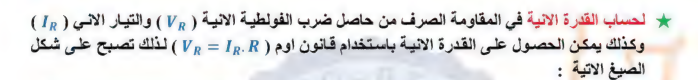
ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019 @iQRES



موقع طلاب العراق

القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل فيها مقاومة صرف



$$P_R = I_R \cdot V_R$$
 or $P_R = I_R^2 \cdot R$ or $P_R = \frac{V_R^2}{R}$

لحساب القدرة العظمى في المقاومة الصرف من حاصل ضرب الفولطية الانية (V_m) والتيار الاني \star وكذلك يمكن الحصول على القدرة الانية باستخدام قانون اوم $(V_m = I_m, R)$ لذلك تصبح على شكل الصيغ الاتية :

$$P_m = I_m \cdot V_m$$
 or $P_m = I_m^2 \cdot R$ or $P_m = \frac{V_m^2}{R}$

اما القدرة المتوسطة (معدل القدرة P_{av} او القدرة المؤثرة P_{eff}) والتي هي تساوي نصف القدرة العظمى ($P_{av}=\frac{1}{2}P_m$) التي يمكن حسابها من :

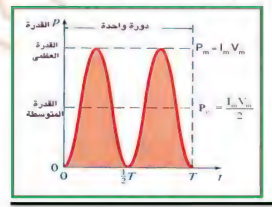
$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m \cdot V_m$$
 or $P_{av} = \frac{1}{2} I_m^2 \cdot R$ or $P_{av} = \frac{1}{2} \frac{V_m^2}{R}$

$$P_{av} = I_{eff} \cdot V_{eff}$$
 or $P_{av} = I_{eff}^2 \cdot R$ or $P_{av} = \frac{V_{eff}^2}{R}$

س // ارسم منحني القدرة الانية كدالة للزمن مع دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف ؟ مبين خصائص منحى القدرة الكهربائية لها ؟

الجواب //

- . والصفر ($P_m = I_m$. V_m) يكون المنحني بشكل جيب تمام يتغير بين المقدار الاعظم للقدرة $P_m = I_m$
- 2- يكون المنحني موجب دائما وهذا يعني ان القدرة في الدائرة تستهلك بأجمعها في المقاومة بشكل حرارة.
 - . (I_m . V_m) متوسط القدرة العظمى (P_{av} تساوي نصف القدرة العظمى (P_{av}



2019 – 2018 اعدادية الاصلاح للبنين

الجواب

س // وزاري // علل // منحني القدرة الانية في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل فيها يحتوي مقاومة صرف موجياً دائما ؟

الجواب // لان الفولطية والتيار يتغيران بطور واحد حيث يكونان موجبان معا وسالبان معا وحاصل ضربهما موجب دائماً.

سؤال // اثبت ان القدرة المتوسطة تساوي نصف القدرة العظمى ؟

 $P_R = I_R \cdot V_R$

بما ان القدرة الانية:

 $I_R = I_m \, sin(\omega t)$ ، $V_R = V_m \, sin(\omega t)$: بما ان الفولطية المتناوبة والتيار المتناوب :

$$P_R = I_m \sin(\omega t) \cdot V_m \sin(\omega t)$$

$$P_R = I_m \cdot V_m \sin^2(\omega t)$$

$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m \cdot V_m$$

$$sin^2(\omega t) = \frac{1}{2}$$
 بما ان

 $P_m = I_m \cdot V_m$

 $\therefore P_{av} = \frac{1}{2}P_m$

اذن القدرة المتوسطة تساوي نصف القدرة العظمى:

المقدار المؤثر للتيار المتناوب (Ieff)

المقدار المؤثر للتيار المتناوب: هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب في مقاومة معينة فانه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

س/ وزاري // لماذا القدرة المتبددة بوساطة تيار متناوب له مقدار اعظم (I_m) لا تساوي القدرة التي ينتجها تيار مستمر يمتلك المقدار نفسه ؟

الجواب $\frac{1}{2}$ لان التيار المتناوب يتغير دوريا مع الزمن بين $\frac{1}{2}$ + + + + + ومقداره في أي لحظة لا يساوي دائما مقداره الاعظم ، لذلك ينتج قدرة متغيرة مع الزمن في حين ان التيار المستمر مقداره ثابت لذا ينتج قدرة ثابتة .

س/ لماذا لا تعتمد القدرة المستهلكة في مقاومة صرف على اتجاه التيار ؟ $\frac{|P-P|}{|P-P|}$ لان القدرة المستهلكة في مقاومة صرف ثابتة المقدار في اية لحظة تتناسب طرديا مع مربع التيار المنساب فيها حسب العلاقة $\frac{|P-P|}{|P-P|}$ بمعنى اخر $\frac{|P-P|}{|P-P|}$.

$$I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0.707 I_m$$

: لحساب المقدار المؤثر للتيار (
$$I_{eff}$$
) من العلاقة الاتية \blacksquare

$$V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = 0.707 V_m$$

■ لحساب المقدار المؤثر للفولطية (Veff) من العلاقة الاتية :

ماجستير في علوم الفيزياء





لان المقاومة نفسها

 $I_{eff}=0.707\,I_{max}$ الموقد الموثر للتيار المتناوب ؟ بعبارة اخرى اثبت ان المقدار المؤثر للتيار المتناوب المواب //

$$P = I_{dc}^2 R$$

بما ان القدرة المتبددة في دائرة التيار المستمر خلال المقاومة يعطى:

اما القدرة المتوسطة (معدل القدرة P_{av} او القدرة المؤثرة P_{eff}) في دانرة التيار المتناوب يمكن حسابها :

$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m^2 . R$$

ولان القدرة المتوسطة للتيار المتناوب مساوية لقدرة التيار المستمر خلال المقاومة نفسها وللمدة الزمنية نفسها ، لذا يطلق على I_{dc} بالتيار المؤثر I_{eff} :

$$I_{dc}^2 R = \frac{1}{2} I_m^2 \cdot R$$

$$I_{eff}^2 R = \frac{1}{2} I_m^2 . R$$

$$I_{eff}^2=rac{1}{2}~I_m^2$$
 بجذر الطرفين

$$I_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} I_m = 0.707 I_m$$

حيث يسمى المقدار المؤثر للتيار المتناوب بجدر معدل المقدار الاعظم للتيار (root mean square) ويرمز له بالرمز (I_{rms})

س // ماذا تعني العبارة الاتية " ان مقدار التيار المتناوب في الدائرة يساوي (1 Ampere) " ؟ الجواب $\frac{1}{2}$ تعني ان المقدار المؤثر للتيار (I_{eff}) يساوي (I Ampere) .

س // ما الذي تقيسه مقاييس اجهزة التيار المتناوب ومقاييس التيار المستمر؟ الجواب //

- ★ ان معظم اجهزة مقاييس التيار المتناوب (مثل الاميترات والفولطميترات) تعمل على قياس المقادير المؤثرة للتيار والفولطية .
- ★ اما معظم اجهزة قياس التيار المستمر (dc) تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فان مؤشر ها يقف عند تدرجية الصفر عند وضعها في دائرة التيار المتناوب .

س // وزاري - واجب // هل يمكن ان تستعمل اجهزة التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك .

س // يقول زميلك ان التيار المؤثر يتذبذب كدالة جيبية ما رأيك في صحة ما قاله زميلك ؟ وإذا كانت العبارة خاطنة ، كيف تصحح قوله ؟

الجواب // العبارة خاطنة . لان المقدار المؤثر للتيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

باستخدام قانون اوم يمكن استخدام القوانين التالية لدائرة التيار المتناوب تحتوي مقاومة صرف (مثالية)

 $R = \frac{V_R}{I_R}$

 $R = \frac{V_m}{I_m}$

 $R = \frac{V_{eff}}{I_{eff}}$

الاسنفادة

يمكنك

طبعة 2019

71 _



مصدر للفولطية المتناوبة مربوط بين طرفي مقاومة صرف ($R=100\Omega$) تعطى الفولطية بالعلاقة التالية : $V_R=424.2 \, sin \, (\omega t)$

- 1- المقدار المؤثر للفولطية
 - 2- المقدار المؤثر للتيار.
- 3- مقدار القدرة المتوسطة.



 $1 - V_R = V_m \sin(\omega t)$

$$V_R = 424.2 \sin(\omega t)$$
 $\Rightarrow V_m = 424.2 V$

$$V_{eff} = 0.707 V_m = 0.707 \times 424.2 = 300 V$$

$$2 - I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{300}{100} = 3 A$$

$$3 - P_{av} = I_{eff}^2 R = (3)^2 \times 100 = 900 W$$

or $P_{av} = I_{eff} \times V_{eff} = 3 \times 300 = 900 W$

دائرة تيار متناوب الحمل فيها محث صرف

مُتَازَ دَائِرَةَ التِّيَارِ المُتَنَاوِبِ الْحَمَلِ فَيِهَا مَحَثُ صَرِفَ مِا يَأْتَى :

 $\Phi = \frac{\pi}{2}$) أو $\Phi = 90^\circ$) أو $\Phi = 90^\circ$) أو $\Phi = 0$

(0) يساوي ((0)) يساوي ($(cos \Phi)$ يساوي ($(cos \Phi)$) يساوي ((0)) اي ان :

$$PF = cos \Phi = cos 90^{\circ} = 0$$

$$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

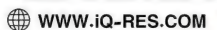
3- تعطى الفولطية المتناوبة في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية:

$$I_L = I_m \sin(\omega t)$$

ويعطى التيار المتناوب في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية:

طبعة 2019







حيث ان: ٧١: المقدار الاني للفولطية عبر المحث.

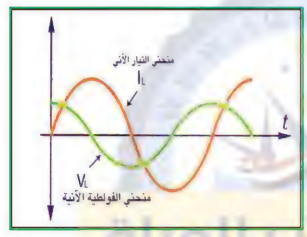
· المقدار الاعظم للفولطية عبر المحث .

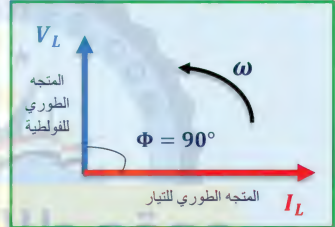
. المقدار الاني للتيار المنساب في المحث

. المقدار الاعظم للتيار المنساب في المحث I_m

. (rad) زاوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة (rad) . wt

. زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار $\Phi = \frac{\pi}{2}$





الشكل يوضح المخطط البياني للعلاقة بين الفولطية والتيار لدائرة تحتوي محث صرف

الشكل يوضح النقطة رقم (1) التي تبين ان متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ($\Phi = 90^\circ$)

4- يبدي المحث معاكسة ضد التغير بالتيار تسمى رادة الحث (X_L) تقاس بوحدة الاوم Ω) وتخضع لقانون اوم الا انها ليست مقاومة ولا تخضع لقانون جول الحراري .

5- لا يستهلك المحث الصرف قدر حقيقية وانما يخزن الطاقة في مجاله المغناطيسي ثم يعيدها اثناء التفريغ بهيئة طاقة كهربانية .

6- منحني القدرة يكون بشكل جيب (sin) تردده ضعف تردد الفولطية او التيار ، ويحتوي على اجزاء موجبة واجزاء سالبة متساوية .

رادة الحث (X_L) : وهي المعاكسة التي يبديها المحث ضد التغير بالتيار وتقاس الاوم Ω) الا انها ليست مقاومة ، ويمكن حسابها من العلاقتين الاتيتين :

$$X_L = \frac{V_L}{I_L}$$

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$

حيث ان : ن : التردد الزاوي وتقاس بوحدة (rad/sec).

. (H) بعامل الحث الذاتي للمحث ويقاس بوحدة الهنري (H)

. $(\frac{1}{sec})$ او (Hz) و تردد المصدر ويقاس بوحدة الهرتز (Hz) او $(\frac{1}{sec})$.

طبعة 2019

9

@iQRES

2019 – 2018 اعدادية الاصلاح للبنين

 (X_L) علام يعتمد مقدار رادة الحث

الجواب // تعتمد رادة الحث على:

التردد الزاوي . $(X_L \alpha L)$ وتتناسب معه طرديا $(X_L \alpha L)$ بثبوت التردد الزاوي .

2- التردد الزاوي (ω) وتتناسب معه طرديا ($X_L \alpha \omega$) بثبوت معامل الحث الذاتي للمحث .

س // اثبت ان وحدة قياس رادة الحث (X_L) هي الاوم ؟ الجواب //

$$X_L = 2\pi f L = Hz . Henry = \left(\frac{1}{sec}\right) . \left(\frac{Volt . sec}{Ampere}\right) = \frac{Volt}{Ampere} = ohm$$

مهم

 (X_L) نشاط (1) : يوضح تأثير تغير تردد التيار (f) في مقدار رادة الحث

ادوات النشاط :

مذبذب كهربائي (مصدر فولطية متناوبة يمكن تغيير تردده) ، أميتر ، فولطميتر ، ملف مهمل المقاومة (محث) ، مفتاح كهربائي .

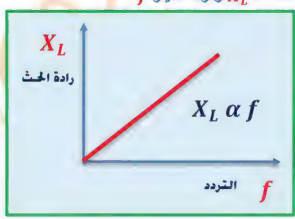
خطوات النشاط:



- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والاميتر والمذبذب الكهربائي على
 التوالي ، ونربط الفولطميتر على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل .
- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي تدريجياً مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية ثابتا (بمراقبة قراءة الفولطميتر) سنلاحظ نقصان قراءة الاميتر في الدائرة الكهربائية وذلك بسبب ازدياد مقدار رادة الحث.

الاستنتاج : نستنتج من النشاط ان رادة الحث (X_L) تتناسب تناسبا طرديا مع تردد تيار الدائرة (f) بثبوت معامل الحث الذاتي للمحث (L) .

f من النشاط يمكن رسم مخطط بيائي يبين العلاقة بين رادة الحث X_L وتردد التيار \star



طبعة 2019

ماجستير في علوم الفيزياء

10



(X_L) في مقدار رادة الحث الذاتي (L) في مقدار رادة الحث الشاط (X_L) في مقدار رادة الحث

ادوات النشاط :

مصدر فولطية متناوبة تردده ثابت ، قلب من الحديد المطاوع ، أميتر ، فولطميتر ، ملف مجوف مهمل المقاومة (محث) ، مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط:

ملف ذو قلب من الحديد المطاوع

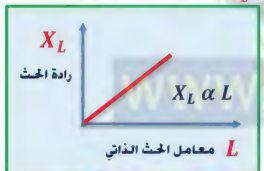
مصدر للفولطية المتناوبة تردده ثابت

- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والاميتر ومصدر الفولطية على التوالي ، ونربط الفولطميتر على التوازي بين طرفي الملف) . كما في الشكل .
 - نظق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر.
- ندخل قلب الحديد تدريجيا مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية ثابتا (بمراقبة قراءة الفولطميتر) سنلاحظ نقصان قراءة الاميتر في الدائرة الكهربائية وذلك بسبب ازدياد مقدار رادة الحث لان ادخال قلب الحديد في جوف الملف يزيد من معامل الحث الذاتي للملف.

الاستنتاج:

نستنتج من النشاط ان رادة الحث (X_L) تتناسب تناسبا طرديا مع معامل الحث الذاتي (L) للملف بثبوت تردد تيار الدائرة (f) .

★ من النشاط يمكن رسم مخطط بياني يبين العلاقة بين رادة الحث X₁ ومعامل الحث المتبادل 1?



س // كيف تفسر ازدياد مقدار رادة الحث بازدياد تردد الدائرة على وفق قانون لنز؟ الجواب // ان ازدياد تردد الدائرة يعني ازدياد تردد التيار المنساب في الدائرة أي ازدياد المعدل الزمني للتغير بالتيار فترداد بذلك القوة الدافعة الكهربانية المحتثة ($oldsymbol{arepsilon_{ind}}$) فترداد بذلك القوة الدافعة الكهربانية المحتثة ($oldsymbol{arepsilon_{ind}}$) فترداد بذلك القوة الدافعة الكهربانية المحتثة المحتثة ($oldsymbol{arepsilon_{ind}}$ على وفق قانون لنز أي تعرقل المعدل الزمني للتغير بالتيار فتزداد نتيجة لذلك رادة الحث التي تمثل تلك $(\epsilon_{ind} \, lpha \, rac{\Delta I}{\Delta t})$ المعاكسة التي يبديها المحث للتغير بالتيار.

G-RES.COM

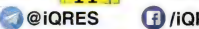
س // ماذا يعمل الملف عند الترددات الواطنة جدا ً ؟ ولماذا ؟ <u>الجواب //</u> يعمل عمل مقاومة صرف والتي هي مقاومة اسلاكه ، لان رادة الحث تقل وقد تصل الى الصفر وحس<mark>ب العلاقة</mark> . $(X_L lpha f)$ فهي تتناسب تناسبا طرديا مع تردد التيار $(X_L = 2\pi f L)$

س // ماذا يعمل الملف عند الترددات العالية جداً ؟ ولماذا ؟ الجواب // يعمل عمل مفتاح مفتوح ، لان الترددات العالية جدا تؤدي الى زيادة رادة الحث زيادة كبيرة جدا وقد تؤدي الى قطع تيار الدائرة.

ماجستير في علوم الفيزياء



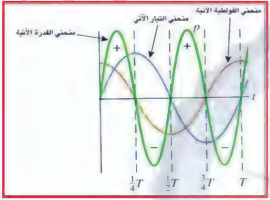






القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل فيها محث صرف

س // وزاري // لماذا القدرة المتوسطة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات الكاملة تساوي صفر لدانرة تيار متناوب تحتوي محث صرف



الجواب // لان عند تغير التيار المنساب في المحث من الصفر الى المقدار الاعظم في احد ارباع الدورة تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المحث بهيئة مجال مغناطيسي (يمثله الجزء الموجب من المنحني) وعند تغير التيار من المقدار الاعظم الى الصفر في الربع الذي يليه تعاد جميع الطاقة الى المصدر (يمثله الجزء السالب من المنحني) .

س // لماذا لا تعد رادة الحث مقاومة اومية ولا تخضع لقانون جول؟

الجواب // لأنها لا تستهلك قدرة (القدرة المتوسطة تساوي صفر بسبب عدم وجود مقاومة في المحث) .



ملف مهمل المقاومة (محث صرف) معامل حثه الذاتي $\frac{50}{\pi}$ ربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفية (20~V) ، احسب كل من رادة الحث والتيار في الدائرة عندما يكون تردد الدائرة : f=10~Hz-a f=1~MHz-b



$$a - X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 10 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 1 \Omega$$

$$V_L = 20$$

$$I = \frac{V_L}{X_L} = \frac{20}{1} = 20 A$$

$$b - X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 10^5 \Omega$$

$$I = \frac{V_L}{X_L} = \frac{20}{10^5} = 20 \times 10^{-5} A$$



مُتَازَ دَائِرةَ التيارِ المُتَنَاوِبِ الحُملِ فيها متسعة صرف مِما يأتي:

 $\Phi = \frac{\pi}{2}$) أو $\Phi = 90^\circ$) أو طور ($\Phi = 90^\circ$) أو رأد متجه الطور للنيار يسبق متجه الطور الفولطية بزاوية فرق طور

(0) يساوي ((0)) يساوي ($(cos \Phi)$) يساوي ((0)) يساوي ((0)) ان :

 $PF = cos \Phi = cos 90^{\circ} = 0$

$$I_C = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

 $V_C = V_m \sin(\omega t)$

3- يعطى التيار المتناوب في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية:

وتعطى الفولطية المتناوية في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية:

حيث ان : المقدار الاني للتيار عبر المتسعة .

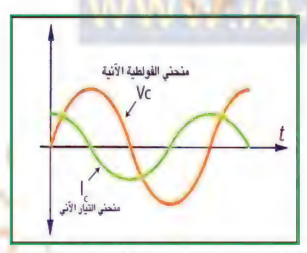
Im: المقدار الاعظم للتيار عبر المتسعة .

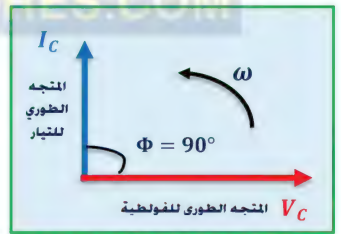
· المقدار الاني للفولطية عبر المتسعة .

. المقدار الاعظم للفولطية عبر المتسعة V_m

mt: زاوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة mt

. زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للفولطية $\Phi = \frac{\pi}{2}$





الشكل يوضح المخطط البيائي للعلاقة بين التيار والفولطية لدائرة تحتوي متسعة ذات سعة صرف

الشكل يوضح النقطة رقم (1) التي تبين ان متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور ($\Phi = 90^\circ$)

طبعة 2019

13





4- تبدي المتسعة معاكسة ضد التغير بفولطية الدائرة تسمى رادة المتسعة (X_c) تقاس بوحدة الاوم (Ω) وتخضع لقانون اوم الا انها ليست مقاومة ولا تخضع لقانون جول .

5- لا يستهلك المتسعة الصرف قدر حقيقية وانما يخزن الطاقة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها ثم تعيدها اثناء التفريغ الى المصدر بهيئة طاقة كهربائية .

6- منحني القدرة يكون بشكل جيب (sin) تردده ضعف تردد الفولطية او التيار ، ويحتوي على اجزاء موجبة واجزاء سالبة متساوية .

رادة العدمية (X_c) وهي المعاكسة التي تبديها المتسعة ضد التغير بالفولطية وتقاس الاوم (Ω) الا انها ليست مقاومة ، ويمكن حسابها من العلاقتين الاتيتين :

$$X_C = \frac{V_C}{I_C}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

حيث ان : ن التردد الزاوي وتقاس بوحدة (rad/sec).

. (F) سعة المتسعة وتقاس بوحدة الفاراد C

. تردد الفولطية او تردد التيار او تردد المصدر ويقاس بوحدة الهرتز (HZ) او $(\frac{1}{\sec})$.

 $^{\circ}$ (X_{C}) علام يعتمد مقدار رادة السعة

الجواب // تعتمد رادة السعة على:

. والتي تتناسب معها عكسيا $\left(\frac{1}{c} \right)$ بثبوت التردد الزاوي $\left(\frac{1}{c} \right)$

. و الذي يتناسب معها عكسيا $\left(\frac{1}{\omega} \right)$ بثبوت سعة المتسعة . $\left(\frac{1}{\omega} \right)$

 $I_{C}=I_{m}\sin(\omega t+rac{\pi}{2})$ س // اثبت ان معادلة التيار لدانرة التيار المتناوب تحتوي متسعة صرف الجواب //

$$: I_C = \frac{\Delta Q}{\Delta t} \quad , \quad : Q = C \cdot V_C \quad \Rightarrow \quad I_C = \frac{\Delta (C \cdot V_C)}{\Delta t}$$

 $: V_C = V_m \sin(\omega t)$

$$I_{C} = \frac{\Delta[C V_{m} sin(\omega t)]}{\Delta t} = \omega C V_{m} cos(\omega t) = \frac{V_{m}}{X_{C}} cos(\omega t)$$

$$I_{\mathcal{C}} = I_{m} \cos(\omega t) \quad \Rightarrow \quad I_{\mathcal{C}} = I_{m} \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

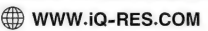
$$\omega C = \frac{1}{X_C}$$

$$X_C = \frac{V_C}{I_C} = \frac{V_m}{I_m}$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{V_m}{X_C}$$

طبعة 2019







2019 - 2018اعدادية الاصلاح للبنين

س // اثبت ان وحدة قياس رادة السعة (X) هي الاوم ؟ الجواب //

$$X_{C} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{Hz \cdot Farad} = \frac{1}{\left(\frac{1}{sec}\right) \cdot \left(\frac{Coulomb}{Volt}\right)} = \frac{sec \cdot Volt}{Ampere \cdot sec} = \frac{Volt}{Ampere} = \frac{ohm}{ohm}$$

نشاط (1): يوضح تأثير تغير تردد فولطية المصدر (f) في مقدار رادة السعة (X و)

ادوات النشاط :

أميتر، فولطميتر، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين، مذبذب كهربائي واسلاك توصيل، مفتاح كهربائي

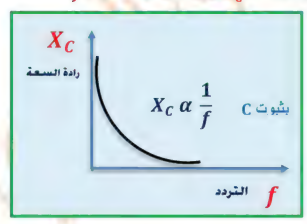
خطوات النشاط:

- نربط نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من المتسعة والاميتر والمذبذب الكهرباني على التوالي ، ونربط الفولطميتر على التوازي بين صفيحتي المتسعة ، كما في الشكل .
- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة على بقاء مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ثابتا (بمراقبة قراءة الفولطميتر) سنلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (ازدياد التيار المناسب في الدائرة مع ازدياد تردد فولطية المصدر).



 $(X_{c}a^{\frac{1}{2}})$ تتناسب تناسبا عكسيا مع تردد فولطية المصدر (X_{c}) تتناسب تناسبا عكسيا مع تردد فولطية المصدر بثبوت سعة المتسعة (C) .

• ومن النشاط يمكن رسم مخطط بياني يبين العلاقة بين رادة السعة X وتردد فولطية المصدر f



هنري فورد :

" عندما تتكاتف العقبات في طريقك الى النجاح ، تذكر ان الطائرة تعاكس الرياح في طريقها إلى التحليق "

ماجستير في علوم الفيزياء



(X_{C}) غير السعة المتسعة (C) غي مقدار رادة السعة الشاط (C) غي مقدار رادة السعة الشاط

ادوات النشاط :

أميتر، فولطميتر، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين، مصدر فولطية متناوب تردده ثابت واسلاك توصيل، مفتاح كهريائي

خطوات النشاط:

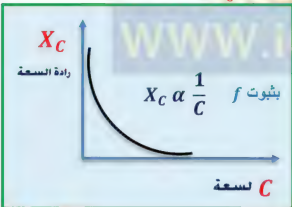
- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من المتسعة والاميتر ومصدر الفولطية على التوالى ونربط الفولطميتر على التوازي بين صفيحتى المتسعة) كما في الشكل.
 - نظق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر
- نزيد مقدار سعة المتسعة تدريجيا (وذلك بإدخال لوح من مادة عازلة كهربائيا بين صفيحتي المتسعة) ، سنلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (ازدياد التيار المناسب في الدائرة زيادة طردية مع ازدياد سعة المتسعة)



الاستنتاج:

نستنتج من النشاط ان رادة السعة (X_c) تتناسب تناسبا عكسيا مع سعة المتسعة $(X_c\alpha^{\frac{1}{c}})$ بثبوت تردد فولطية (f) المصدر

• ومن النشاط يمكن رسم مخطط بياني يبين العلاقة بين رادة السعة X وسعة المتسعة ٠



س // ماذا تعمل المتسعة عند الترددات العالية جدا ً لفولطية المصدر ؟ ولماذا ؟ الجواب // تعمل المتسعة عمل مفتاح مغلق (تعد خارج المصدر) ، لان عند الترددات العالية جدا تقل رادة السعة وقد تصل الى الصفر وحسب العلاقة $(X_{c} = \frac{1}{2\pi fc})$ فهي تتناسب تناسبا عكسيا مع تردد التيار $(X_{c} = \frac{1}{2\pi fc})$.

س // ماذا تعمل المتسعة عند الترددات الواطنة جداً ؟ ولماذا ؟ الجواب // يعمل عمل مفتاح مفتوح ، كما يحصل عند وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر ، لان الترددات $X_{c} = \frac{1}{2\pi c}$ المواطنة جدا تزداد رادة السعة زيادة كبيرة جدا وقد تؤدي الى قطع تيار الدائرة وحسب العلاقة $(X_{C}, \alpha^{\frac{1}{2}})$ لان رادة السعة تتناسب تناسبا عكسيا مع تردد التيار

ماجستير في علوم الفيزياء



ربطت متسعة سعتها $\frac{4}{\pi}$ بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفية $(2.5\ V)$ احسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة اذا كان تردد الدائرة :

$$f = 5 Hz -a$$
$$f = 5 \times 10^5 Hz -b$$



$$a - X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times \frac{4}{\pi} \times 10^{-6}} = \frac{10^6}{40} = 25 \times 10^3 \,\Omega$$

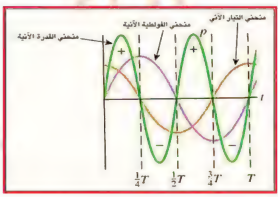
$$I = \frac{V_C}{X_C} = \frac{2.5}{25 \times 10^3} = \frac{2.5}{2.5 \times 10^4} = 10^{-4} A$$

$$b - X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^5 \times \frac{4}{\pi} \times 10^{-6}} = \frac{1}{4} = 0.25 \Omega$$

$$I = \frac{V_c}{X_c} = \frac{2.5}{0.25} = \frac{2.5}{2.5 \times 10^{-1}} = 10 A$$

القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل فيها متسعة ذات سعة صرف

س // وزاري // لماذا القدرة المتوسطة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات الكاملة تساوي صفر لدائرة تيار متناوب تحتوى متسعة ذات سعة صرف ؟



الجواب // لان المتسعة تشحن خلال الربع الاول من الدورة شم تفرغ جميع شحنتها الى المصدر خلال الربع الذي يليه من الدورة وبعدها تشحن المتسعة بقطبية معاكسة وتتفرغ وهكذا بالتعاقب.

س // لماذا لا تبدد المتسعة ذات السعة الصرف قدرة في دانرة التيار المتناوب ؟

الجواب // لعدم توافر مقاومة في الدانرة.

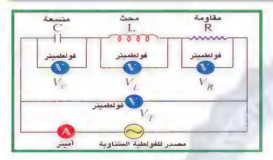
ماجستير في علوم الفيزياء





اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

دائرة تيار متناوب <mark>متوالية</mark> الربط خُتوي مقاومة صرف و محث صرف و متسعة ذات سعة صرف (R – L – C)



في <mark>مثل هكذا نوع من الربط كما مبين في الشكل:</mark>

- نتخذ المحور الافقى 🗶 محور اسناد.
- . X المتجهات الطورية للتيارات (I_R , I_L , I_C) في دائرة ربط المتوالية تنطبق على المحور
- . X عنصع كل منها زاوية فرق طور (Φ) مع المحور (V_R , V_L , V_C) مع المحور

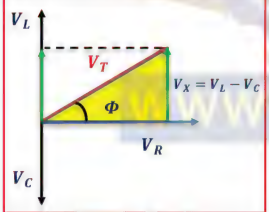
$$I_T = I_R = I_L = I_C$$

* مقدار التيار متساوي لجميع عناصر الدائرة المتوالية الربط أي ان:

مخطط الفولطيات:

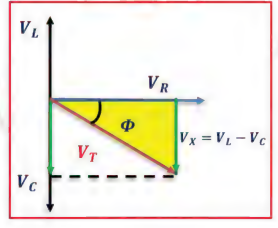
ادا کانت (V_C اصغر من V_C فان :-

- تمتلك الدائرة خواص حثية وان فولطية الرادة المحصلة (V_X) موجبة \bigstar
 - زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (T) موجبة .
 - متجه الطور الفولطية الكلية (V_T) يسبق متجه الطور التيار بزاوية فرق طور (Φ).
 - ★ مثلث الفولطية يكون في الرسم بالربع الاول (نحو الاعلى).



-: فان (V_L من کانت (V_C اکبر من V_C) فان

- تمتلك الدائرة خواص سعوية وان فولطية الرادة المحصلة (V_X) سالبة \bigstar
 - (V_T) بين متجه الطور الفولطية الكلية (Φ) بين متجه الطور الفولطية الكلية ومتجه الطور المتيار (I) سالبة .
 - متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ).
 - ★ مثلث الفولطية يكون في الرسم بالربع الرابع (نحو الاسفل) .



ماجستير في علوم الفيزياء

18



/iQRES

WWW.iQ-RES.COM

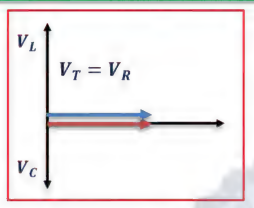
حيث ان:

مكنك

الاستفادة

: فان ($m{V_L} = m{V_C}$) فان ($m{V_L} = m{V_C}$) فان

- تمتك الدائرة خواص مقاومة اومية صرف وان فولطية الرادة المحصلة \star تساوي صفر (V_X)
 - الطور (V_T) بين متجه الطور الفولطية الكلية (V_T) بين متجه الطور الفولطية الكلية (V_T) بين متجه الطور للتيار (V_T) تساوى صفر .
 - متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ينطبق على متجه الطور للتيار (أي انهما في طور واحد).



* لحساب الفولطية الكلية (الفولطية المحصلة) حسب العلاقة الاتية :

$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_L - V_C)^2$$

V₇: الفولطية الكلية للدائرة (الفولطية المحصلة) .

$$V_X = V_L - V_C$$

· الله الرادة المحصلة وهي الفرق بين فولطية الرادتين أي : المحصلة عنه المحصلة عنه المحصلة عنه المحصلة المحصلة المحصلة عنه الفرق المحصلة المحصل

★ ولحساب زاوية فرق الطور (Ф) بين متجه الفولطية الكلية وتيار الدائرة من خلال استخدام العلاقة الاتية:

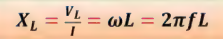
$$tan \Phi = \frac{V_L - V_C}{V_R}$$

ملاحظة // يمكنك استخدام قانون Sin Ф او cos مسب المخططات لإيجاد زاوية فرق الطور.

الممانعة الكلية للدائرة (Z): تعرف بأنها المعاكسة المشتركة للمقاومة والرادة ضد التغير بالتيار وتقاس بوحدة الاوم

باستخدام قانون اوم مكنك استخدام القوانين التالية المهمة جدا وحسب نوع الربط :-

$$R=\frac{V_R}{I}$$



$$X_C = \frac{V_C}{I} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$Z = \frac{V_T}{I}$$



ماجستير في علوم الفيزياء

Z

Φ

R

 $X = X_L - X_C$

 X_L

 X_{C}

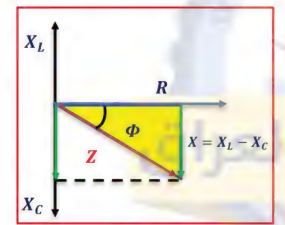
مخطط الممانعات:

اولا // اذا كانت (X_L اصغر من X_L) فان :-

- ★ تمتلك الدائرة خواص حثية وان الرادة المحصلة (X) موجبة .
- الكلية (V_T) بين متجه الطور الفولطية الكلية (Φ) بين متجه الطور الفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار (1) موجبة.
- ★ متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ).
 - ★ مثلث الممانعة يكون في الرسم بالربع الاول (نحو الاعلى).

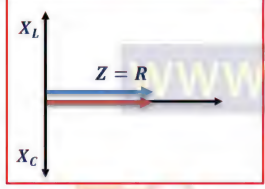


- 🖈 تمتلك الدائرة خواص سعوية وان الرادة المحصلة (X) سالبة .
- الطور (V_T) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) بين متجه الطور الفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار (١) سالبة.
- ★ متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (🍎) .
 - مثلث الممانعة يكون في الرسم بالربع الرابع (نحو الاسفل) .



-: فان $(X_L = X_C)$ فان // اذا كانت

- 🖈 تمتلك الدائرة خواص مقاومة اومية صرف وان فولطية الرادة المحصلة (X) تساوی صفر
 - راوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور الفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار ([) تساوى صفر .
 - ★ متجه الطور للفولطية الكلية (VT) ينطبق على متجه الطور للتيار (أي انهما في طور واحد).



 $(Z)^2 = (R)^2 + (X_L - X_C)^2$

★ لحساب الممانعة الكلية وحسب العلاقة الاتية :

الممانعة الكلية للدائرة

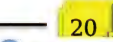
X: الرادة المحصلة وهي الفرق بين رادة الحث ورادة السعة أي:

★ ولحساب زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الفولطية الكلية وتيار الدائرة من خلال استخدام العلاقة الاتية :

$$tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{X}{R}$$

 $X = X_L - X_C$

ماجستير في علوم الفيزياء





دائرة تيار متناوب متوالية الربط ختوي مقاومة صرف و محث صرف (R – L)

$$I_T = I_R = I_L$$

• التيار الكلي ايضًا متساوي في جميع عناصر الدائرة متوالية الربط أي:

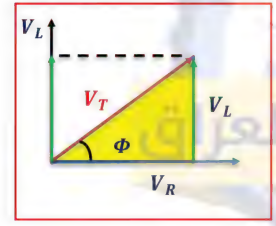
مخطط الفولطيات:

★ لحساب الفولطية الكلية وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث الفولطيات:

$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_L)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار باستخدام العلاقة الاتية:

$$tan \Phi = \frac{V_L}{V_R}$$



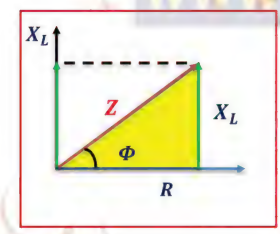
مخطط الممانعات :

★ لحساب الممانعة وحسب نظرية فيتاغورس من مثلث الممانعات:

$$Z^2 = R^2 + (X_L)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور من المثلث ايضا باستخدام العلاقة الاتية:

$$tan \Phi = \frac{X_L}{R}$$

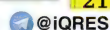


ملاحظة // يمكنك استخدام قانون Φ sin Φ او $\cos \Phi$ حسب المخططات لإيجاد زاوية فرق الطور .

طبعة 2019



ماجستير في علوم الفيزياء





موقع طلاب العراق

دائرة تيار متناوب متوالية الربط عُتوي مقاومة صرف و متسعة ذات سعة صرف (R – C)

$$I_T = I_R = I_C$$

• التيار الكلي ايضًا متساوي في جميع عناصر الدائرة متوالية الربط أي:

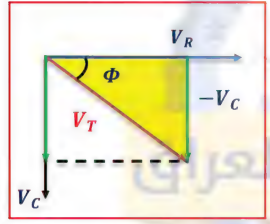
مخطط الفولطيات:

★ لحساب الفولطية الكلية وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث الفولطيات:

$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_C)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار باستخدام
 العلاقة الاتية :

$$tan \Phi = \frac{-V_C}{V_R}$$



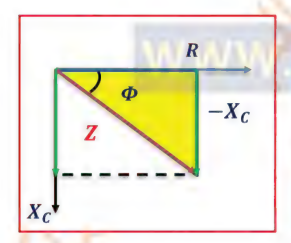
مخطط الممانعات:

★ لحساب الممانعة وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث الممانعات:

$$Z^2 = R^2 + (X_C)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور من المثلث ايضا باستخدام العلاقة الاتية:

$$tan \Phi = \frac{-X_C}{R}$$

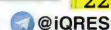


ملاحظات عامة ومهمه:

- ★ عند ربط ملف الى تيار مستمر (بطارية) فأن يعتبر مقاومة فقط.
 - ★ ملف مهمل المقاومة يعني محث فقط.
 - ★ ان الملف يعني (محث + مقاومة).
- عند ربط ملف مع مقاومة على التوالي مثلاً فأن (R) التي نستخرجها من قانون الممانعة الكلية $R_T = R_L + R$: تمثل المقاومة الكلية أي $Z^2 = R^2 + (X_L X_C)^2$
 - ★ المقدار المؤثر للتيار يعني التيار الكلي و المقدار المؤثر للفولطية يعني الفولطية الكلية .

ماجستير في علوم الفيزياء

عبعة 2019



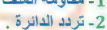


موقع طلاب العراق



ربط ملف معامل حثه الذاتي ($\frac{\sqrt{3}}{\pi}$ $\frac{mH}{mH}$) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق جهده ($\frac{\sqrt{3}}{\pi}$ $\frac{mH}{mH}$) فكانت زاوية فرق الطور $\frac{\Phi}{\Phi}$ بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ($\frac{\Phi}{\Phi}$) ومقدار التيار المنساب الدائرة ($\frac{\Phi}{\Phi}$) ما مقدار :

1- مقاومة الملف.



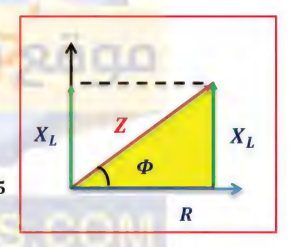


$$a - Z = \frac{V_T}{I} = \frac{100}{10} = 10 \Omega$$

 X_L ، R نرسم المخطط الطوري للممانعة ومنة نحسب

$$\cos \Phi = \frac{R}{Z} \implies \cos 60 = \frac{R}{10} \implies \frac{1}{2} = \frac{R}{10}$$

$$R = 5 \Omega$$



$$b - Z^{2} = R^{2} + (X_{L})^{2}$$

$$(10)^{2} = (5)^{2} + (X_{L})^{2} \Rightarrow (X_{L})^{2} = 100 = 25$$

$$(X_L)^2 = 75$$

$$X_L = \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \Omega$$

$$X_L = 2\pi fL$$
 \Rightarrow $5\sqrt{3} = 2\pi \times f \times \frac{\sqrt{3}}{\pi} \times 10^{-3}$ \Rightarrow $f = \frac{5}{2 \times 10^{-3}}$

$$f = 2500 Hz$$

كولن بويل ،

" ليس هناك أسرار للنجاح ، هي نتيجة التحضير والعمل الجاد

والتعلم من الأخطاء."

ماجستير في علوم الفيزياء





فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الثالث / التيار المتناوب

2019 - 2018اعدادية الاصلاح للبنين



القدرة الحقيقية: - هي القدرة المستهلكة على طرفي المقاومة بشكل حرارة وتقاس بوحدة الواط (Watt)

ولحساب القدرة الحقيقة:

من العلاقات الاتية:

 $P_{real} = I_R \cdot V_R$ or $P_{real} = I_R^2 \cdot R$

 $\cos \Phi = \frac{V_R}{V_T}$ \Rightarrow $V_R = V_T \cos \Phi$

ومن مخطط الفولطية

 $I_T = I_R = I_L = I_C$

وبمان ان التيار في دانرة التيار المتناوب متوالية الربط يكون متساوي

 $P_{real} = I . V_T \cos \Phi$

لذا فان

القدرة الظاهرية: - هي القدرة التي يجهزها مصدر التيار المتناوب للدائرة والتي تقاس بوحدة (V . A) ولحساب القدرة الظاهرية:

$$P_{app} = I \cdot V_T$$
 or $P_{app} = I^2 \cdot Z$

$$P_{app} = \frac{P_{real}}{\cos \Phi}$$

عامل القدرة: - هو نسبة القدرة الحقيقية (P_{real}) الى القدرة الظاهرية (P_{app}) ويرمز له بالرمز (Pf).

ولحساب عامل القدرة:

من التعريف يمكن ان يحسب

 $Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}}$

 $Pf = cos \Phi$

CARES COM

يمكن ان يحسب باستخدام جيب تمام زاوية فرق الطور

 $Pf = cos \Phi = \frac{V_R}{V_T}$

يمكن ان يحسب من مخطط الفولطيات

 $Pf = \cos \Phi = \frac{R}{7}$

يمكن أن يحسب من مخطط الممانعات

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعه 2019





موقع طلاب العراق



دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومتسعة صرف ومحث صرف (R-L-C) مربوطة مع بعضها على التوالي ومجموعتها مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة (200 V) وكانت ومقدار : احسب مقدار ($X_C=90~\Omega$, $X_L=120~\Omega$, $R=40~\Omega$)

2- تيار المنساب في الدائرة وارسم المخطط الطوري للممانعة.

3- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما هي خصائص هذه الدائرة .

4- عامل القدرة.

5- القدرة الحقيقية المستهلكة في المقاومة .

6- القدرة الظاهرية (المجهزة للدانرة) .



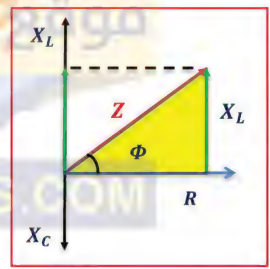
$$1 - Z^{2} = R^{2} + (X_{L} - X_{C})^{2} = (40)^{2} + (120 - 90)^{2} = 1600 + 900 = 2500$$

$$Z = 50 \Omega$$

$$2 - I = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4 A$$

$$3 - tan\Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{120 - 90}{40} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

$$\Phi = 37^{\circ}$$
للدائرة خصانص حثية



$$4 - Pf = \cos \Phi = \frac{R}{Z} = \frac{40}{50} = 0.8$$
 or $Pf = \cos \Phi = \cos 37 = 0.8$

$$5 - P_{real} = I^2$$
. $R = (4)^2 \times 40 = 16 \times 40 = 640$ Watt

$$6 - P_{app} = I \cdot V_T = 4 \times 200 = 800 VA$$

@iQRES



دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (Ω 0) ومعامل حثه الذاتي (0.5 H) ومقاومة صرف مقدارها (0.5 Hz) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية تردده (0.5 Hz) وفرق الجهد بين طرفية (0.6) وكان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

1- التيار في الدائرة .

2- سعة المتسعة.

 $X = X_L - X_C$

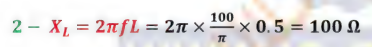
3- ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين المتجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار



$$1 - R_T = R_L + R \qquad \Rightarrow \qquad R_T = 10 + 20 = 30 \,\Omega$$

$$Pf = cos\Phi = \frac{R_T}{Z} \implies 0.6 = \frac{30}{Z} = \implies Z = \frac{30}{0.6} = \frac{300}{6} = 50 \Omega$$

$$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4 A$$



$$(Z)^2 = (R_T)^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$(50)^2 = (30)^2 + (X)^2$$

$$2500 = 900 + (X)^2$$

$$X = \sqrt{2500 - 900} = \pm 40$$





$$X = X_L - X_C \Rightarrow -40 = 100 - X_C \Rightarrow X_C = 140 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$
 \Rightarrow 140 = $\frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times C}$ \Rightarrow $C = \frac{1}{140 \times 200} = \frac{1}{28000} F$

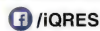
$$4 - tan\Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{100 - 140}{30} = -\frac{40}{30} = -\frac{4}{3} \implies \Phi = -53^{\circ}$$

طبعة 2019



ماجستير في علوم الفيزياء





 X_L

موقع طلاب العراق

اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

واجبات وزارية

سؤال وزاري

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة Ω (Ω (Ω (Ω 0) وملف رادته الحثية الملف (Δ (Δ 0) وتيار الدائرة (Δ 1) ، والفولطية المطبقة على الدائرة تعطى بالعلاقة Δ Δ (Δ 1) ، والفولطية المطبقة على الدائرة تعطى بالعلاقة (Δ 1) المؤثر للفولطية المطبقة .

- 2- زاوية فرق الطور.
 - 3- ممانعة الدائرة.
 - 4- مقاومة الملف.

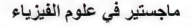
 $(V_{eff} = 100 \, \text{V}$, $\Phi = 60^{\circ}$, $Z = 100 \, \Omega$, $R_L = 20 \, \Omega$) // الجواب

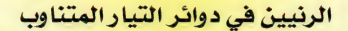
سؤال وزاري

س // ربط ملف بين طرفي مصدر للتيار المستمر فولطيته (V) فكانت القدرة المستثمرة في الملف (V) وتردده (V) ولو ربط الملف نفسة على طرفي مصدر للتيار المتناوب فولطيته (V) وتردده (V) وتردده (V) لبقى تيار الدائرة بالشده نفسها في الحالتين احسب مقدار :

- 1- معامل الحث الذاتي للملف.
 - 2- عامل القدرة للدائرة.

 $(L = 0.15 \, \text{H} , Pf = 0.8)$ [الجواب //





الرنين الكهربائي: – وهي الحالة التي يكون فيها تيار الدائرة بأعظم مقدار اذا كان تردد دائرة الاستقبال (دائرة التنغيم) مساويا لتردد الاشارة المستلمة وعندها تكون رادة الحث ($X_L = \omega L$) مساوية لرادة السعة ($X_C = \frac{1}{\omega C}$) وهذا يجعل ممانعة الدائرة باقل مقدار ($X_C = \frac{1}{\omega C}$) .

ومن امثلته : دانرة التنغيم المستعملة في المستقبلات في اجهزة الراديو وهي دانرة (R-L-C) متوالية الربط.

س // ما اهمية العملية لدوانر التيار المتناوب (R-L-C) متوالية الربط ؟ الجواب // تكمن اهميتها في الطريقة التي تتجاوب فيها هذه الدوانر مع المصادر ذوات ترددات مختلفة والتي تجعل القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدانرة بأكبر مقدار .

ميزات دائرة الرئين :

ان (X_C) تساوي رادة السعة (X_C) لذلك فالرادة المحصلة تساوي صفر (X_L) وهذا يعني ان ممانعة الدائرة اقل ما يمكن وتساوي المقاومة (Z=R) .

- فولطية الحث (V_L) تساوي فولطية السعة (V_C) فان ذلك يعني فولطية الرادة المحصلة تساوي صفر أي $(V_T = V_R)$.

3- زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار تساوي صفر أي ان المتجه متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار متطابقين .

 $Pf = cos\Phi = cos0 = 1$: عامل القدرة (Pf) يساوي واحد ، حسب العلاقة :

رود الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية أي ان ($P_{real} = P_{app}$).

 $I_r = rac{V_T}{R}$. ($I_r = rac{V_T}{R}$) . نيار الدائرة يكون في مقداره الاعظم ويمكن حسابه من العلاقة الاتية

7- في حالة الرنيين نحصل على التردد الزاوي الرنيني والتردد الرنيني من العلاقتين الاتية:

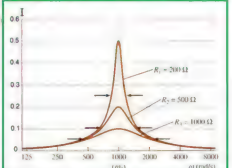
$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

ديث ان :

 ω_r : التردد الزاوي الرنيني . f_r : التردد الرنيني .

س // وضح مع الرسم ما تأثير مقدار المقاومة في مقدار منحني التيار عند التردد الرنيني لدانرة متوالية الربط (R-L-C) ?



الجواب // عندما يكون مقدار المقاومة صغيرة يكون منحني التيار رفيعا (حادا) ومقداره كبير ، واذا كانت المقاومة كبيرة فأنها تجعل منحني التيار واسعا ومقداره صغيراً ، أي العلاقة عكسية بينهما .





س // كيف يمكن تغيير التردد الرنيني في دائرة تيار متناوب متوالية الربط (R - L - C) ؟ الجواب // يمكن تغيير التردد الرنيني للدائرة اما بتغيير سعة المتسعة (C) او بتغيير معامل الحث الذاتي للمحث (L)

س // ماهي خواص دائرة التيار المتناوب متوالية الربط (R-L-C) ولماذا ؟ اذا كان ؟

- . ($f > f_r$) تردده الدانرة اكبر من التردد الرنيني ($f > f_r$) .
- $_{-}$ تردده الدائرة اصغر من التردد الرئيني ($_{\rm f} < f_{\rm r}$) .
- $f = f_r$. ($f = f_r$) قردده الدائرة يساوي التردد

الجواب //

- $(V_L > V_C)$ وكذلك تكون ($X_L > X_C$) وكذلك تكون (1 .
- $(V_L < V_C)$ وكذلك تكون $(X_L < X_C)$ وكذلك تكون $(X_L < X_C)$.
- $(V_L=V_C)$ وكذلك تكون ($X_L=X_C$) وكذلك تكون (عمل الدائرة بخواص مقاومة اومية صرف النارة بخواص مقاومة الم

س // اثبت ان التردد الرنيني يعطى بالعلاقة الاتية: $f_r = rac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ ؟ $rac{1}{1}$

$$\therefore X_L = X_C \quad \Rightarrow \quad \omega_r L = \frac{1}{\omega_r C} \quad \Rightarrow \quad \omega_r^2 L C = 1$$

$$\Rightarrow \omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

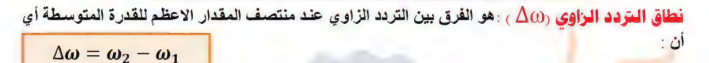
: ويما ان ($\omega_r=2\pi f_r$) نحصل على

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

"النجاح هو سلم لا تستطيع تسلقه ويديك في جيوبك."

@iQRES





ωΔ: نطاق التردد الزاوي.

قيمتي التردد الزاوي على جانبي التردد الزاوي الرنيني (ω_r) عندما تهبط القدرة المتوسطة الى ω_2 , ω_1 نصف مقدارها الاعظم

$$\Delta \omega = \frac{R}{L}$$

س // على ماذا يتوقف نطاق التردد الزاوى ؟

1- مقاومة الدائرة ، حيث يتناسب نطاق التردد الزاوي طرديا مع المقاومة .

2- معامل الحث الذاتي للملف ، حيث يتناسب نطاق التردد الزاوي عكسيا مع معامل الحث الذاتي .

س // ماذا يحصل عندما تهبط القدرة المتوسطة الى نصف مقدارها الاعظم في الدوائر الرنينية المتوالية الربط؟

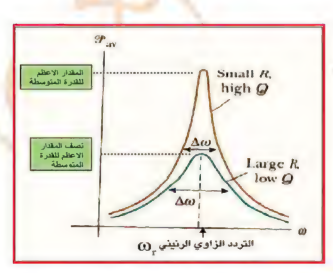
تحصل على قيمتين للتردد الزاوي على جانبي التردد الزاوي الرنيئي هما سمر وان الفرق بينهما يمثل نطاق التردد الزاوي.

> س // ماذا يحصل عندما تكون مقاومة دائرة الرئين المتوالية الربط صغيرة المقدار؟ الجواب //

يصبح منحنى القدرة المتوسطة عاليا وحادا فيكون عرض نطاق التردد الزاوي ($\Delta \omega$) صغيرا وعندنذ يكون عامل النوعية لهذه الدائرة عاليا.

> س // ماذا يحصل عندما تكون مقاومة دانرة الرنين المتوالية الربط كبيرة المقدار؟ الجواب //

يصبح منحنى القدرة المتوسطة واسعا وعريضا ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي (Δω) كبيرا ، وعندنذ يكون عامل النوعية لهذه الدانرة واطئ.



الشكل يوضح العلاقة البيانية بين القدرة المتوسطة والتردد الزاوي لمقدارين مختلفين للمقاومة

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019





عامل النوعية (Qf) : هو النسبة بين مقداري التردد الزاوي الرنيني (ω_r) ونطاق التردد الزاوي $(\Delta\omega)$

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega}$$

 \Rightarrow

$$Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$$

 $ext{C} ext{Qf} = rac{1}{R} imes \sqrt{rac{L}{c}} : وزاري مهم // اثبت ان عامل النوعية يعطى بالعلاقة الاتية$

الجواب //

$$\therefore Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega} \Rightarrow Qf = \frac{\frac{1}{\sqrt{LC}}}{\frac{R}{L}} \Rightarrow Qf = \frac{1}{R} \times \frac{L}{\sqrt{LC}}$$

$$\Rightarrow Qf = \frac{1}{R} \times \frac{\sqrt{L} \times \sqrt{L}}{\sqrt{LC}} \qquad \therefore Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$$

س // وزاري // يزداد عامل النوعية في الدائرة الرنينية متوالية الربط كلما كانت مقاومة هذه الدائرة صغيرة ؟ علل ذلك ؟

الجواب // لان عندما تكون مقاومة الدائرة صغيرة المقدار سيكون منحني القدرة المتوسطة حاداً جداً ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي صغيراً ، وبالتالي يكون عامل النوعية لهذا الدائرة عالياً .

" لا ينال العلم براحة الجسم "



(L=2~H) ومحث صرف ($R=500~\Omega$) ومحث صرف الربط تحتوي مقاومة صرف $(100\ V)$ ومذبذبا كهربائيا مقدار فرق الجهد بين طرفيه $(C=0.5\ \mu F)$ ومذبذبا ثابتا والدائرة في حالة رنين ، احسب مقدار:

1- التردد الزاوي الرنيني . 2- رادة الحث ورادة السعة والرادة المحصلة . 3- رادة المحصلة . 3- القولطية عبر كل من (المقاومة والمحث والمتسعة و الرادة المحصلة) .

5- زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار، وعامل القدرة.

$$1 - \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 0.5 \times 10^{-6}}} = \frac{1}{\sqrt{10^{-6}}} = \frac{1}{10^{-3}} = \frac{1000 \ rad/sec}$$

$$3 - I_L = \frac{V}{Z} = \frac{100}{500} = 0.2 A$$
 $Z = R$ بما ان الدائرة في حالة رئين فان الممانعة الكلية تساوي المقاومة

$$4 - V_R = I_{.7}R = 0.2 \times 500 = 100 V$$
$$V_L = I_{.7}X_L = 0.2 \times 2000 = 400 V$$

$$V_C = I$$
. $X_C = 0.2 \times 2000 = 400 V$

$$V_X = V_L - V_C = 400 - 400 = 0$$

$$5 - \tan \Phi = \frac{X}{R} = 0 \Rightarrow \Phi = 0$$

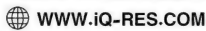
$$Pf = \cos \Phi = \cos 0 = 1$$

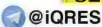
"ان تحاول مرارا لا يعني انك غير قادر على النجاح

بل يعنى أنك غير قابل للفشل"

طبعة 2019

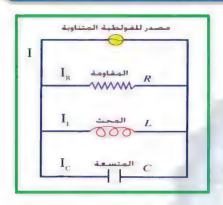






اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

دائرة تيار متناوب متوازية الربط ختوى مقاومة صرف و محث صرف و متسعة ذات سعة صرف (R – L – C



في مثل هكذا نوع من الربط كما مبين في الشكل :

- نتخذ المحور الافقي 🗶 محور اسناد
- . X في دائرة ربط المتوازية تنطبق على المحور (V_R, V_L, V_C) في دائرة ربط المتوازية تنطبق على المحور
- المتجهات الطورية للتيارات (I_R,I_L,I_C) ينصع كل منها زاوية فرق طور (Φ) مع المحور X .

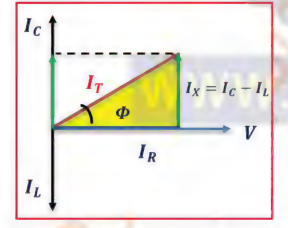
$$V_T = V_R = V_L = V_C$$

مقدار فرق الجهد متساوى لجميع عناصر الدائرة المتوازية الربط أي ان:

مخطط التيارات:

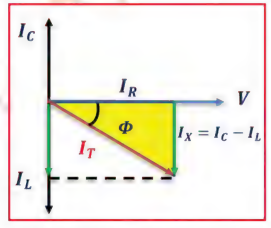
ادا كانت (المعدر من م ا) فان :-

- ★ تمتلك الدائرة خواص سعوية وان تيار الرادة المحصلة (Ix) موجب.
 - الكلى (I_T) بين متجه الطور التيار الكلى (Φ) بين متجه الطور التيار الكلى (Φ) ومتجه الطور للفولطية (٧) موجبة.
 - 🖈 متجه الطور للتيار الكلى (I_T) يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور (Ф).
 - ★ مثلث التيار يكون في الرسم بالربع الاول (نحو الاعلى).



نانيا ً // اذا كانت (IL اكبر من) فان :-

- ب تمتلك الدائرة خواص حثية وان تيار الرادة المحصلة (I_{x}) سالب \star
 - (I_T) زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للتيار الكلى (\star الطور للفولطية (٧) سالبة.
- متجه الطور للتيار الكلي (I_T) يتأخر عن متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور (Ф) .
 - مثلث التيار يكون في الرسم بالربع الرابع (نحو الاسفل) .



طبعة 2019

@iQRES

ماجستير في علوم الفيزياء



₩ WWW.iQ-RES.COM

موقع طلاب العراق

 $I_T = I_R$ I_L

-: فان ($I_L=I_C$) نان $I_L=I_C$ فان $I_L=I_C$

- 🖈 تمتلك الدائرة خواص مقاومة اومية صرف وان تيار الرادة المحصلة (Ix) تساوی صفر
 - (I_T) ناوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للتيار الكلى (\star الطور للفولطية (٧) تساوى صفر.
 - متجه الطور للتيار الكلي (I_T) ينطبق على متجه الطور للفولطية \bigstar (أي انهما في طور واحد).

* لحساب التيار الكلى (التيار المحصل) حسب العلاقة الاتية :

Ir: التيار الكلى للدانرة (المحصل) .

IX: تيار الرادة المحصل وهو الفرق بين تيار الرادتين أي:

$$(I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_C - I_L)^2$$

 $I_X = I_C - I_L$

* ولحساب زاوية فرق الطور (Ф) بين متجه التيار الكلي والفولطية من خلال استخدام العلاقة الاتية:

$$tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

ملاحظة // يمكنك استخدام قانون Φ sin او cos حسب المخططات لإيجاد زاوية فرق الطور .

IQ-RES COM

ديل كارينجي:

" لا يمكن تحقيق النجاح إلا إذا أحببت ما تقوم به"

@iQRES

دائرة تيار متناوب متوازية الربط عتوى مقاومة صرف و متسعة ذات سعة صرف (R – C

$$V_T = V_R = V_C$$

• الفولطية الكلية مساوية لجميع عناصر الدائرة متوازية الربط أي:

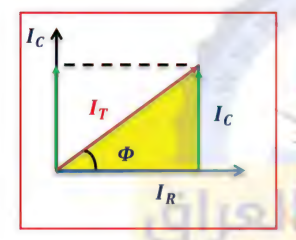
مخطط التيارات:

★ لحساب التيار الكلي وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث التيارات:

$$(I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_C)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور بين التيار الكلى والفولطية باستخدام العلاقة الاتية:

$$tan \Phi = \frac{I_C}{I_R}$$



ملاحظة // يمكنك استخدام قانون Φ $\sin\Phi$ او $\cos\Phi$ حسب المخططات لإيجاد زاوية فرق الطور .

دائرة تيار متناوب متوازية الربط عتوى مقاومة صرف و محث صرف (R-L)

$$V_T = V_R = V_L$$

• الفولطية الكلية مساوية لجميع عناصر الدائرة متوازية الربط أى:

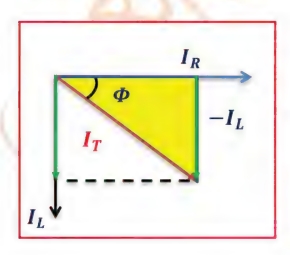
مخطط التيارات :

★ لحساب التيار الكلى وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث التيارات:

$$(I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_L)^2$$

* ولحساب زاوية فرق الطور بين التيار الكلى والفولطية باستخدام العلاقة الاتية:

$$tan \Phi = \frac{-I_L}{I_R}$$



طبعة 2019



I/iQRES

اعداد الاستاذ حكمت عبد الحسين إبراهيم

ملاحظات مهمه جدا: كيفية حساب عامل القدرة في دائرة ربط النوازي

$$Pf = cos\Phi$$

★ نحن نعلم ان القانون العام لحساب عامل القدرة (Pf) هو (cos Ф) أي ان :

ومن المخطط الطوري للتيارات عند ربط التوازي فأن ($\frac{I_R}{I_T}$) لذلك يمكن من العلاقة الاتية حساب عامل القدرة :

$$Pf = cos\Phi = \frac{I_R}{I_T}$$

وعند التعويض عن تيار المقاومة $(I_R = \frac{V}{R})$ والتيار الكلي $(I_R = \frac{V}{Z})$ بالعلاقة اعلاه نحصل على علاقة اخرى لحساب عامل القدرة :

$$Pf = cos\Phi = \frac{\frac{V}{R}}{\frac{V}{Z}} \qquad Pf = cos\Phi = \frac{Z}{R}$$

اما لحساب القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية فأننا نستخدم نفس القوانين السابقة لها مع مراعات ان $V_T = V_C = V_L = V_C$.

العالم الفيزيائي توماس اديسون:

" الكثير ممن فشلوا لم يدركوا مدى قربهم من النجاح عندما استسلموا "





دانرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف R ومتسعة ذات سعة صرف C ومحث صرف C ومحث صرف C مربوطة جميعها مع بعضها على التوازي ، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (C C) وكان مقدار المقاومة (C C) ورادة السعة (C C) مقدار :

1- التيار المنساب في كل فرع من فروع الدائرة.

2- تيار الرئيس المنساب في الدائرة مع وارسم المخطط متجهات الطور للتيارات.

3- الممانعة الكلية في الدائرة.

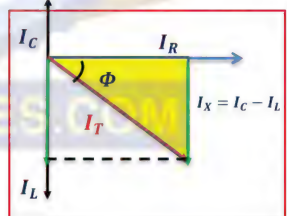
4- زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للتيار الرنيس ومتجه الطور للفولطية في الدائرة وما هي خصائص هذه الدائرة 5- عامل القدرة .

6- كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .



$$1-V_T=V_R=V_L=V_C=240\,V$$
 بما ان الربط توازي فأن $I_R=rac{V}{R}=rac{240}{30}=3\,A$, $I_C=rac{V}{X_C}=rac{240}{30}=8\,A$, $I_L=rac{V}{X_L}=rac{240}{20}=12\,A$

$$2 - (I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_C - I_L)^2$$
$$(I_T)^2 = (3)^2 + (8 - 12)^2 = 9 + 14$$
$$(I_T)^2 = 25 \implies I_T = 5 A$$



$$3 - Z = \frac{V}{I_T} = \frac{240}{5} = 48 \,\Omega$$

$$4 - tan\Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{8 - 12}{5} = -\frac{4}{3}$$
 \Rightarrow $\Phi = -53^\circ$

للدائرة خصائص حثية لان زاوية Ф فرق الطور بين متجه الطور الرئيس ومتجه الفولطية للدائرة يقع في الربع الرابع

$$5 - Pf = cos\Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{3}{5} = 0.6$$

$$6 - P_{real} = I_R \cdot V_R = 3 \times 240 = 720 Watt$$

$$P_{app} = I_T \cdot V_T = 5 \times 240 = 1200 V A$$

اسئلية الفصيل الثالث

س 1 / اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية:

1- دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها يتألف من مقاومة الصرف (R) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة أو لعدد صحيح من الدورات :

- a- يساوى صفرا ، ومتوسط التيار يساوى صفرا .
- b- يساوى صفرا ، ومتوسط التيار يساوى نصف المقدار الاعظم للتيار .
 - نصف المقدار الاعظم للقدرة ،ومتوسط التيار يساوي صفرا.
- d- نصف المقدار الاعظم للقدرة ،ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار.

2- دانسرة تيار متناوب متوازية السربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف R-L-C) . لا يمكن ان يكون فيها :

- a- التيار خلال المتسعة متقدما على التيار خلال المحث بفرق طور $\Phi = \pi$).
- $\Phi = \pi/2$ التيار خلال المتسعة متقدما على التيار خلال المقاومة بفرق طور $\Phi = \pi/2$.
 - c التيار خلال المقاومة والتيار خلال المتسعة ويكونان بالطور نفسه c
 - التيار خلال المحث يتأخر عن التيار خلال المقاومة بفرق طور $\Phi = \pi/2$).

3- دانرة تيار متناوب تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار ، ربطت بين طرفي متسعه ذات سعة صرف سعتها ثابتة المقدار ، عند ازدياد تردد فولطية المذبذب:

- a- يزداد مقدار التيار في الدانرة.
 - b- يقل مقدار التيار في الدائرة.
 - c- ينقطع التيار في الدائرة.
- d- أي من العبارات السابقة يعتمد ذلك على مقدار سعة المتسعة

****<mark>*</mark>****************

R-L-C). وانرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثًا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف R-L-C). فان جميع القدرة في هذه الدائرة :

- a- تتبدد خلال المقاومة
- b- تتبدد خلال المتسعة
 - c- تتبدد خلال المحث
- d- تتبدد خلال العناصر الثلاث في الدائرة

ماجستير في علوم الفيزياء





فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الثالث / التيار المتناوب

2019 - 2018اعدادية الاصلاح للبنين

R-L-C) . (R-L-C) دانرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محتًا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومذبذب كهرباني وعندما يكون تردد المذبذب اصغر من التردد الرنيني لهذه الدائرة فأنها تمتلك.

 $X_L > X_C$: خواص حثية ، بسبب كون a

 $X_C < X_L$: خواص سعوية ، بسبب كون -b

 $X_L = X_C$: خواص اومية خالصة، بسبب كون - c

 $X_C > X_L$: خواص سعوية ، بسبب كون -d

 $f < f_r$ للتوضيح : عندما يقل التردد يكون اصغر من التردد الرنيني

$$X_C = rac{1}{2\pi fc} \;\; \Rightarrow \;\; X_C \propto rac{1}{f}$$
 يزداد مقدار رادة السعة لان :

$$X_L = 2\pi f L \implies X_L \propto f$$
 : وكذلك يقل مقدار راد الحث لان

عند ذلك تكون $(X_c>X_L)$ وبهذا فان : (الفولطية الكلية تتأخر V_T عن التيار بزاوية فرق الطور Φ وتكون سالبة وتقع في الربع الرابع ، لذا فللدائرة خصائص سعوية)

6- دانرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوى محتًا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L - C - R) . عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار هذه الدائرة بأكبر مقدار ،فان مقدار عامل القدرة فيها:

a- اكبر من الواحد الصحيح .

b- اقل من الواحد الصحيح.

c- يساوي صفرا.

d- يساوى واحد صحيح

للتوضيح: عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار الدائرة بأكبر مقدار، فأن هذه الدائرة في حالة رنين، فعند التردد الرنيني تكون الرادة المحصلة (X) تساوي صفر أي:

$$\tan \Phi = \frac{X}{R} = \frac{0}{R} = 0$$
 $\Rightarrow \Phi = 0$ $\therefore \text{ Pf} = \cos \Phi = \cos 0 = 1$

(L-C-R) دانرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوى محثًا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف. تكون لهذه الدائرة خواص حثية اذا كانت:

 X_{C} اكبر من رادة السعة X_{L} اكبر من رادة السعة a

 X_L رادة السعة X_L اكبر من رادة الحث -b

 X_C رادة الحث X_L تساوي رادة السعة -c

d-رادة السعة X, اصغر من المقاومة.

س 2 // اثبت ان كل من الرادة الحثية (X_L) و الرادة السعة (X_C) تقاس بوحدة بالأوم $(0 \, \mathrm{hm})$ ؟ الجواب //

$$X_{L} = 2\pi f L = Hz$$
. $Henry = \left(\frac{1}{sec}\right) \cdot \left(\frac{Volt.sec}{Ampere}\right) = \frac{Volt}{Ampere} = \frac{ohm}{O}$

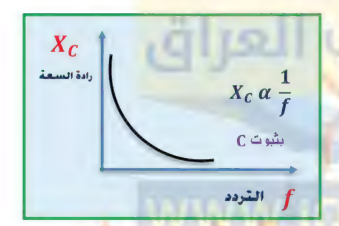
$$X_{c} = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{Hz \cdot Farad} = \frac{1}{\left(\frac{1}{sec}\right) \cdot \left(\frac{Coulomb}{Volt}\right)} = \frac{sec \cdot Volt}{Ampere \cdot sec} = \frac{Volt}{Ampere} = ohm$$

س3 // ما تأثير تردد فولطية المصدر على كل من: 1-رادة السعة 2- رادة الحث

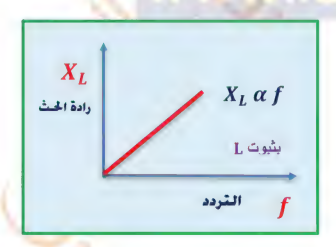
موضحا بالرسم البياني لكل منهما ؟

الجواب // 1- تقل رادة السعة بزيادة تردد فولطية المصدر لان:

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} \Rightarrow X_C \propto \frac{1}{f}$$
 (C) بثبوت



2- تزداد رادة الحث بزيادة التردد فولطية المصدر لان: $X_L = 2\pi f L \Rightarrow X_L \propto f$ (L) بثبوت



اعدادية الاصلاح للبنين

(R-L-C) مناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف متناوب تحتوي مقاومة صرف مربوطة على التوالي مع بعضها وربطت مجموعتهما مع مصدرا للفولطية المتناوبة. ما العلاقة بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار في الحالات الآتية:

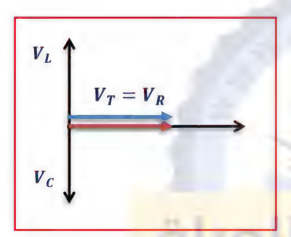
- $(X_L = X_C)$ رادة الصغة رادة السعة -a
- $(X_L > X_C)$ رادة الحث اكبر من رادة السعة -b
- رادة الحث اصغر من رادة السعة (XL < Xc)

الجواب //

-: غندما $(X_L = X_C)$ فان -a

متجه الطور للفولطية الكلية (٧٠) ينطبق على متجه الطور للتيار (أي انهما في طور واحد) ، أي ان ($0=\Phi$)

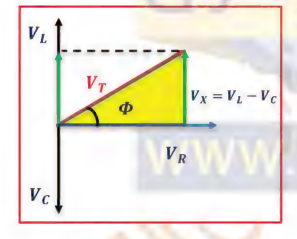
وللدائرة خصائص مقاومة اومية صرف ، وهي في حالة رنين كهربائي



-: فان ($X_L > X_C$) فان -b

متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتقدم على متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Ф) وتكون موجبة.

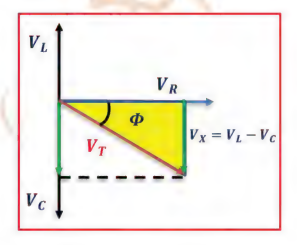
وللدائرة خصائص حثية



-: فان ($X_L < X_C$) عندما -C

متجه الطور للفولطية الكلية (٧٦) يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Ф) وتكون سالبة.

وللدائرة خصائص سعوية







2019 - 2018اعدادية الاصلاح للبنين

(R-L-C) دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف مربوطة على التوالي مع بعضها . وربطت مجموعتهما مع مصدر للفولطية المتناوبة . وضح كيف يتغير مقدار كل من المقاومة ورادة الحث ورادة السعة . اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر .

الجواب //

$$X_L = \omega L$$
 \Rightarrow $X_L \propto \omega$ \perp بثبوت

$$\frac{X_{L2}}{X_{L1}} = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{2\omega_1}{\omega_1} = 2$$

$$\therefore \frac{X_{L2}}{X_{L1}} = 2 \qquad \therefore X_{L2} = 2 X_{L1}$$

★ مقدار رادة السعة X تقل الى النصف مما كانت علية بمضاعفة التردد الزاوي ، أي الى (2w) لان :-

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$
 \Rightarrow $X_C \propto \frac{1}{\omega}$ C بثبوت

$$\frac{X_{C2}}{X_{C1}} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\omega_1}{2\omega_1} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{X_{C2}}{X_{C1}} = \frac{1}{2} \qquad \therefore X_{C2} = \frac{1}{2} X_{C1}$$

س6 // علام يعتمد مقدار كل من مما يأتى:

 الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوى مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) صرف

الجواب //

يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط (R-L-C) على .

a - مقدار المقاومة R.

. L مقدار معامل الحث الذاتي للمحث b

− مقدار سعة المتسعة ← c

 $-\mathbf{d}$ مقدار تردد الفولطية $-\mathbf{d}$

وفق العلاقة:

 $z = \sqrt{R^2 + \left(2\pi f L - \frac{1}{2\pi f C}\right)^2}$

طبعة 2019



@iQRES

(2) عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) .

الجواب // يعتمد مقدار عامل القدرة (Pf) لدانرة تيار متناوب متوالية الربط (R - L - C) على .

$$\mathbf{Pf} = rac{P_{real}}{P_{app}}$$
 الى القدرة الظاهرية P_{app} ، لان:

$${
m Pf}=cos\Phi=rac{R}{Z}$$
 : الان (Z,R) او يعتمد على قياس زاوية فرق الطور Φ بين (I,V_T) ، او يعتمد على قياس زاوية فرق الطور

(3) عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C).

الجواب // يعتمد مقدار عامل النوعية (Qf) على

$$\mathbf{Qf} = \frac{\omega_r}{\Delta \omega}$$
 نسبة مقداري التردد الزاوي (ω_r) ونطاق التردد الزاوي ($\Delta \omega$) ، لان:

$$\mathbf{Qf} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$
 نسبة على ($R-L-C$) وفق العلاقة الاتية :

س7 // ما الذي تمثله كل من الأجزاء الموجبة والأجزاء السالبة في منحني القدرة الأنية في الدائرة تيار متناوب تحتوى فقط.

- 1- محث صرف.
- 2- متسعة ذات سعة صرف.

الجواب //

1- محث صرف: الاجزاء الموجبة في المنحني تمثل مقدار القدرة المختزنه في المجال المغناطيسي للمحث عندما تنتقل القدرة من المصدر الى المحث ، والاجزاء السالبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر .

2- متسعة ذات سعة صرف: الاجزاء الموجبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (المتسعة تُشحن) عندما تنتقل القدرة من المصدر الى المتسعة ، أما الاجزاء السالبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر (المتسعة تفرغ شحنتها) عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر .

س8 // اجب عن الاسئلة الاتية:

a- لماذا يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفورسينت ولا تستعمل مقاومة صرف. الجواب //

 $(P_{dissipated}=0):$ ($P_{dissipated}=0$) : ($P_{dissipated}=0$) : ($P_{dissipated}=0$) . ($P_{dissipated}=0$) . ($P_{dissipated}=0$) .

b- ما هي مميزات دانرة رنين التوالي الكهربائية التي تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومذبذب كهربائي ؟

الجواب // مميزات دائرة رئين التوالى الكهربانية:

1- ترددها (f) يساوي التردد الزاوي الرنيني (f_r) وهذا يجعل $(X_L=X_C)$ وعندنذ تكون الرادة المحصلة $(V=V_L=V_C=0)$ وكذلك تكون $(V_L=V_L)$ وعندنذ تكون المحصلة $(V=X_L=X_C=0)$

(Z = R): تمتلك خواص مقاومة اومية صرف لان

 (Φ) بينهما والطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) يكونان بطور واحد ، أي ان زاوية فرق الطور (Φ) بينهما تساوي صفرا .

 $Pf = cos\Phi = cos0 = 1$: عامل القدرة (Pf) يساوي واحد الصحيح ، حسب العلاقة

5- مقدار القدرة الحقيقية (Preal) تساوي القدرة الظاهرية (Papp) لان:

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} \Rightarrow 1 = \frac{P_{real}}{P_{app}} \Rightarrow P_{real} = P_{app}$$

6- تيار المنساب فيها يكون بأكبر مقدار لان ممانعتها (Z) تكون بأقل مقدار ، ويعتمد مقدار التيار على مقدار المقاومة ($I_r = \frac{V}{R}$) .

c- ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) . إذا كان الحمل فيها يتألف من :

1- مقاومة صرف 2- محث صرف 3- متسعة ذات سعة صرف.

4- ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين.

الجواب // عندما يكون الحمل:

 $Pf = cos\Phi = cos0 = 1$ -: مقاومة صرف -1

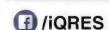
($\Phi=0$) : السبب : – متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد أي ان \star

 $Pf = cos\Phi = cos90 = 0$ -: محث صرف -2

 $\Phi=90$) متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور \star وتوجد معاكسة لتغير التيار (رادة الحث) $X_L=2\pi f L$:

ماجستير في علوم الفيزياء





$$Pf = cos\Phi = cos90 = 0$$
 -: منسعة ذات سعة صرف -3

 $\Phi=90$) متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور \star \star وتوجد معاكسة لتغير التيار (رادة السعة $X_C=rac{1}{2\pi fc}$

4- مقاومة ومتسعة والدائرة ليست في حالة رنين :- Pf > 0 لان زاوية فرق الطور T > Pf > 0

 $0 < \Phi < 90$ تكون ($\Phi = 0$)

★ السبب :- توجد ممانعة كلية بالدائرة (Z) وهي المعاكسة المشتركة للمقاومة والرادة .

س9 // ما المقصود بكل من:

- 1- عامل القدرة:
- 2- عامل النوعية:
- 3- المقدار المؤثر للتيار المتناوب:

الجواب //

- 1- عامل القدرة: نسبة القدرة الحقيقية Preal الى القدرة الظاهرية عامل القدرة الظاهرية
- -2 عامل النوعية : هو نسبة التردد الزاوي الرنيني ω الى نطاق التردد الزاوي ω .
- 3- المقدار المؤثر للتيار المتناوب: هو مقدار التيار في دائرة التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فأن يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

س10 // دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) على التوالي مع بعضها . وربطت مجموعتهما مع مصدر للفولطية الكلية المتناوبة . وكانت هذه الدائرة في حالة رئين . وضح ما هي خصائص هذه الدائرة وما علاقة الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، إذا كان ترددها الزاوى :

- 1- اكبر من التردد الزاوي الرنيني.
- 2- أصغر من التردد الزاوي الرنيني.
 - 3- يساوي التردد الزاوي الرنيني.

ماجستير في علوم الفيزياء





الجواب //

الربع الاول، $\Phi > \omega_r$ موجبة وتقع في الربع الاول، $\Phi > \omega_r$ عندما ترددها ($\omega > \omega_r$) تكون للدائرة خصائص حثية وزاوية فرق الطور $\Phi > \omega_r$) . وهذا يجعل ($V_L > V_C$) .

، عندما ترددها $(\omega < \omega_r)$ تكون للدائرة خصائص سعوية وزاوية فرق الطور Φ سالبة وتقع في الربع الاول $(V_L < V_C)$. وهذا يجعل $(V_L < V_C)$. وهذا يجعل (V_T) يتأخر على متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور Φ ، وهذا يجعل (V_T) .

 $\Phi = 0$ عندما ترددها ($\omega = \omega_r$) تكون للدانرة خصائص مقاومة اومية صرف وزاوية فرق الطور $\Phi = 0$ وعندها يكون متجه الطور للقولطية الكلية ($V_L = V_C$) ، وتسمى مثل هذه الدائرة بالدائرة الرنينية .

س11 // ربط مصباح كهربائي على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدرا للتيار المتناوب . عند أي من الترددات الزاوية العالية ام الواطئة ؟ يكون المصباح اكثر توهجا ؟ وعند أي منها يكون المصباح أقل منها يكون المصباح أقل توهجا (بثبوت مقدار فولطية المصدر) ؟ وضح ذلك .

الجواب //

★ عند الترددات الزاوية العالية تقل X_C فيزداد التيار في الدائرة ، لذلك يكون المصباح اكثر توهجا .

★ عند الترددات الزاوية الواطئة تزداد X فيقل التيار في الدائرة ، لذلك يكون المصباح اقل توهجا .

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$
 \Rightarrow $X_C \propto \frac{1}{\omega}$ C بثبوت

$$: I_C = \frac{V}{X_C} \qquad \Rightarrow I_C \propto \frac{1}{X_C}$$

 $I_{C} \propto \omega$ C بثبوت

س12 // ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدرا للتيار المتناوب. عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطنة يكون المصباح أكثر توهجا ؟ وعند أي منها يكون المصباح أقل توجها ؟ (بثبوت مقدار فولطية المصدر) وضح ذلك

الجواب //

- عند الترددات الزاوية العالية تزداد X_L فيقل التيار في الدائرة ، لذلك يكون المصباح اقل توهجا . \star
- عند الترددات الزاوية الواطئة تقل X_L فتزداد التيار في الدائرة ، لذلك يكون المصباح اكثر توهجا . \star

$$X_L = \omega L$$
 \Rightarrow $X_C \propto \omega$ L بثبوت

$$: I_L = \frac{V_L}{X_L} \qquad \Rightarrow \quad I_L \propto \frac{1}{X_L}$$

$$\therefore$$
 $I_L \propto \frac{1}{\omega}$ L بثبوت

طبعة 2019

مسائل الفصل الثالث

س1

مصدر للفولطية المتناوبة ، ربط بين طرفية مقاومة صرف مقدارها (Ω Ω) ، وفرق الجهد بين طرفي المصدر يعطى بالعلاقة التالية : $V_R=500~sin~(200\pi~t)$

- (1) اكتب العلاقة التي يعطي بها التيار في هذه الدائرة.
- (2) احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار .
 - (3) احسب تردد الدائرة و التردد الزاوي للدائرة .

الجواب

 $1 - V_R = V_m \sin(\omega t)$

$$V_R = 500 \sin (200\pi t) \qquad \Rightarrow \qquad V_m = 500 V$$

$$\therefore I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{500}{250} = 2 A$$

$$I_R = 2 \sin (200\pi t)$$

$$2 - V_{eff} = 0.707 V_m = 0.707 \times 500 = 353.3 V$$

 $I_{eff} = 0.707 I_m = 0.707 \times 2 = 1.414 A$

$$3 - \omega t = 200 \pi t \qquad \omega = 200 \pi \ rad/s$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$\Rightarrow 2\pi f = 200 \pi \qquad \Rightarrow \quad f = 100 \ Hz$$

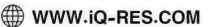
يتأكل العمل بسبب الضجر،

كما يتأكل العديد بسبب الصدأ

طبعة 2019



ماجستير في علوم الفيزياء





1 /iQRES

موقع طلاب العراق

س2

مذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه ثابت $(1.5\ V)$ اذا تغير تردده من $(1\ Hz)$ الى $(1\ MHz)$ مذبذب كهربائي مقدار كل من ممانعة الدائرة وتيار الدائرة عندما يربط بين طرفي المذبذب :

 $(R = 30 \Omega)$ أولا: مقاومة صرف فقط

 $C = \frac{1}{\pi} \mu F$ ، متسعة ذات سعة صرف فقط سعتها

 $(L=rac{50}{\pi}~mH)$ ثالثا : محث صرف فقط معامل حثه الذاتي

الجواب

$$1 - I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{1.5}{30} = 0.05 A$$

f = 1 Hz : عندما

$$2 - X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 5 \times 10^5 \,\Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{1.5}{5 \times 10^5} = 3 \times 10^{-6} \,A$$

 $f=1\,\mathrm{M}Hz$: عندما

$$X_{C} = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times 10^{6} \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 0.5 \Omega$$

$$I_{C} = \frac{V_{C}}{X_{C}} = \frac{1.5}{0.5} = 3 A$$

f = 1 Hz : عندما

 $3 - X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 1 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 0.1 \Omega$ $I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{1.5}{0.1} = 15 A$

 $f = 1 \, \mathrm{MHz}$: عندما

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 0.1 \times 10^6 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{1.5}{0.1 \times 10^6} = 15 \times 10^{-6} A$$



ربط ملف بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (20V) وكان تيار الدائرة (5A) ، فاذا فصل الملف عن البطارية وربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبية (20V) بتردد $(\frac{700}{22} Hz)$ كان تيار هذه الدائرة (4A) ، احسب مقدار :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف.
- (2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة.
 - (3) عامل القدرة.
 - (4) كل من القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.



$$R = \frac{V}{I} = \frac{20}{5} = 4 \Omega$$

عندما يربط ملف على مصدر مستمر (بطارية) فان:

$$1 - Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{20}{4} = 5 \Omega$$

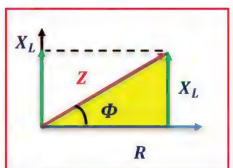
$$Z^2 = R^2 + (X_L)^2 \Rightarrow (5)^2 = (4)^2 + (X_L)^2 \Rightarrow 25 = 16 + (X_L)^2$$

$$\Rightarrow (X_L)^2 = 25 - 16 = 9 \Rightarrow X_L = 3 \Omega$$

$$\therefore X_L = 2\pi f L \qquad \Rightarrow \sqrt{3} = 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{700}{22} \times L \qquad \Rightarrow L = \frac{3}{200} = 0.015 H$$

$$2 - \tan \Phi = \frac{X_L}{R} = \frac{3}{4} \quad \Rightarrow \quad \Phi = 37^{\circ}$$

$$3 - Pf = \cos \Phi = \frac{R}{7} = \frac{4}{5} = 0.8$$



$$4 - P_{real} = I_R^2$$
. $R = 16 \times 4 = 64$ Watt
 $P_{app} = I_T$. $V_T = 4 \times 20 = 80$ A V



مقاومة صرف مقدارها (Ω Ω Ω) ربطت على التوالي مع ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي (Ω Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة تردده $\frac{500}{\pi}$) وفرق الجهد بين طرفيه (V 300) ، احسب:

- (1) سعة المتسعة التي اجعل الممانعة الكلية في الدانرة (Ω 150) .
- (2) عامل القدرة في الدائرة وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار.
 - (3) ارسم المخطط الطورى للممانعة.
 - (4) تيار الدائرة.
- (5) كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .



بما ان الدانرة في حالة رنين (Z=R) فأن :

$$1-f_r=rac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$
 \Rightarrow $rac{500}{\pi}=rac{1}{2\pi\sqrt{0.2 imes C}}$ \Rightarrow $1000=rac{1}{\sqrt{0.2 imes C}}$

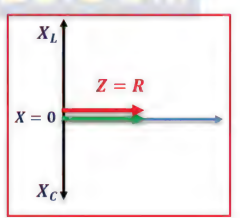
$$10^6 = \frac{1}{0.2 \times C}$$
 $\Rightarrow C = \frac{1}{0.2 \times 10^6} = 5 \times 10^6 = 5 \,\mu$

ولان الدائرة في حالة رنين هذا يعني ان زاوية فرق الطور (
$$\Phi=0$$
)

$$\Rightarrow \qquad \mathbf{Pf} = \cos \Phi = \cos 0 = \mathbf{1}$$

$$4 - I_r = \frac{V_T}{R} = \frac{300}{150} = 2 A$$

$$5 - P_{real} = I^2$$
. $R = 4 \times 150 = 600 Watt$
 $P_{app} = I_T$. $V_T = 2 \times 300 = 600 AV$



س 5

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها ($\frac{100}{\pi}$) ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه ربطت ($\frac{100}{\pi}$) بتردد ($\frac{100}{\pi}$) ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة ($\frac{80}{\pi}$) وعامل القدرة فيها ($\frac{10}{\pi}$) وللدائرة خصائص حثية ، احسب :

- (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
 - (2) التيار الكلي.
- (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.
 - (4) معامل الحث الذاتي للمحث.

بما ان الربط متوازي الربط فأن



$$1 - V_T = V_R = V_L = V_C = 100 V$$

$$P_{real} = I_R \cdot V_R$$
 \Rightarrow $I_R = \frac{P_{real}}{V_R} = \frac{80}{100} = 0.8 A$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 20 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4000 \times 10^{-6}} = 250 \,\Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{250} = 0.4 A$$

$$2 - \mathbf{Pf} = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} \qquad \Rightarrow I_T = \frac{I_R}{\mathbf{Pf}} = \frac{0.8}{0.8} = \mathbf{1} A$$

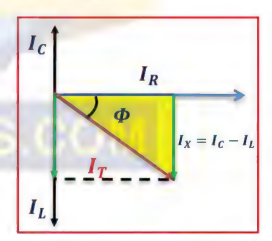
$$3 - Pf = cos\Phi = 0.8$$
 \Rightarrow $\Phi = -37^{\circ}$

$$4 - (I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_X)^2$$

$$(1)^2 = (0.8)^2 + (I_X)^2 \Rightarrow 1 = 0.64 + (I_X)^2$$

$$(I_X)^2 = 1 - 0.64 = 0.36 \implies I_X = 0.6$$

$$I_X = -0.6A$$
 : دثية فان



$$I_X = (I_C - I_L) = -0.6$$
 \Rightarrow $I_C - I_L = -0.6$ \Rightarrow $0.4 - I_L = -0.6$
 $I_L = 0.4 + 0.6 = 1 A$

$$X_L = \frac{V_L}{I_L} = \frac{100}{1} = 100 \,\Omega$$

$$X_L = 2\pi f L$$
 \Rightarrow $L = \frac{100}{2\pi f} = \frac{100}{2\pi \times \frac{100}{\pi}} = 0.5 H$

طبعة 2019



س 6

مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (400~rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه (0.125~V) ربط بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها (0.125~V) وملف معامل حثه الذاتي (0.125~V) ومقاومته (0.150~V) ما مقدار :

- (1) الممانعة الكلية وتيار الدائرة.
- (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، ما هي خصانص هذه الدائرة .
 - (4) عامل القدرة.

الجواب

$$1 - X_L = \omega L = 400 \times 0.125 = 50 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{400 \times 10 \times 10^{-6}} = 250 \,\Omega$$

$$(Z)^2 = (R)^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$(\mathbf{Z})^2 = (150)^2 + (50 - 250)^2$$

$$(Z)^2 = 22500 + 40000 = 62500$$
 \longrightarrow $Z = 250 \Omega$

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{500}{250} = 2 A$$

$$2 - V_R = I.R = 2 \times 150 = 300 V$$

$$V_L = I . X_L = 2 \times 50 = 100 V$$

$$V_C = I \cdot X_C = 2 \times 250 = 500 V$$

$$3 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{50 - 250}{150} = \frac{-200}{150} = \frac{-4}{3} = -0.8 \implies \Phi = -53^{\circ}$$

وللدانرة خصائص سعوية

$$4 - \mathbf{Pf} = \frac{R}{Z} = \frac{150}{250} = 0.6$$

G-RES COM

س 7

دانرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (Ω 000) ومتسعة متغيرة السعة ، عندما كان مقدار سعتها ($000 \, rad/s$) ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها ($000 \, rad/s$) بتردد زاوي ($000 \, rad/s$) ، وكانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) ، احسب :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف وتيار الدائرة.
 - (2) كل من رادة الحث ورادة السعة.
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، وما مقدار عامل القدرة .

O-RES COL

- (4) عامل النوعية للدانرة.
- (5) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $\frac{\pi}{4}$).

الجواب

الدائرة في حالة رنين لان القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية

$$1-\omega_r = rac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow 10^4 = rac{1}{\sqrt{L imes 50 imes 10^{-9}}} \stackrel{\text{in } L imes 50 imes 10^{-9}}{\Longrightarrow} 10^8 = rac{1}{L imes 50 imes 10^{-9}}$$

$$: L = \frac{1}{10^8 \times 50 \times 10^{-9}} = \frac{1}{5} = 0.2 H$$

Z=R ولان الدائرة في حالة رنين فأن

$$I_r = \frac{V_T}{Z} = \frac{400}{500} = 0.8 A$$

$$2-X_{C}=rac{1}{\omega_{r}C}=rac{1}{10^{4} imes50 imes10^{-9}}=rac{1}{5 imes10^{-4}}=2000\,\Omega$$
ولان الدائرة في حالة رنين

$$3 - tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{2000 - 2000}{500} = \frac{0}{500} = 0 \implies \Phi = 0$$

$$Pf = cos \Phi = cos 0 = 1$$

$$4 - Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{0.2}{50 \times 10^{-9}}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{0.2 \times 10^{9}}{50}}$$

$$Qf = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{2 \times 10^8}{50}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{1 \times 10^8}{25}} = \frac{1}{500} \times \frac{10^4}{5} = \frac{1}{500} \times \frac{10000}{5} = 4$$

$$Qf = 4$$

ولان متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار فهذا يعني ان زاوية فرق الطور ذات قيمة سالبة وفي الربع الرابع:

$$5 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\tan \left(\frac{-\pi}{4}\right) = \frac{2000 - X_C}{500} \implies -1 = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-500 = 2000 - X_C \implies X_C = 2000 + 500 = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega_r C} \implies 2500 = \frac{1}{10^4 \times C} \implies C = \frac{1}{10^4 \times 2500} \frac{10^{-1}}{25}$$

$$C = 0.04 \times 10^{-6} F$$

اسئلة الفصل الثالث الوزارية

س/ وزاري 2013- تمهيدي / مكرر / علام يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) ؟

س/ وزاري 2013- تمهيدي / مكرر / ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحني القدرة الانية في دائرة تيار متناوب تحتوى فقط محث صرف ؟

س/ وزاري 2013 حور 1 / مكرر / اشرح نشاط يوضح تأثير تغير مقدار تردد فولطية المصدر في مقدار رادة السعة للمتسعة سر/ وزاري 2013 حور 2 / مكرر / ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحني القدرة الانية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط متسعة ذات سعة صرف ؟

س/ وزاري 2013 دور2 / علام يعتمد عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومت

ماجستير في علوم الفيزياء



س/ وزاري 2013 حور 3 / اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار الدائرة بأكبر مقدار فأن عامل القدرة فيها (اكبر من الواحد الصحيح ، أقل من الواحد الصحيح ، يساوى من الواحد الصحيح) .

س/ وزاري 2013 حور 3 / مكرر/ لماذا يفضل استعمال محت صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا تستعمل مقاومة صرف ؟

س/ وزاري2014- التمهيدي / اشرح نشاط توضح فيه تأثير تغير معامل الحث الذاتي في مقدار رادة الحث ؟

س/ وزاري 2014 حور 1 / مكرر / وضح كيف يتغير كل من المقاومة ورادة السعة اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة ومتسعة ومصدر ؟

س/ وزارى2014 دور1 // هل يمكن ان تستعمل اجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك ؟

س/ وزاري2014 دور2 / علل : منحني القدرة الأنية في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل فيها يحتوي مقاومة صرف موجباً دائما ؟

س/ وزاري 2014 حور 2 مكرر // بين بوساطة رسم مخطط بياني كيف تتغير كل من رادة الحث ورادة السعة مع تردد الفولطية ؟

س/ وزاري2014 دور2 نازحين/ وضح بنشاط تأثير تغير سعة المتسعة في مقدار رادة السعة للمتسعة ؟

س/ وزاري 2014 حور 3 / علل: يزداد عامل النوعية في الدائرة الرنينية المتوالية الربط كلما كانت مقاومة هذه الدائرة صغيرة ؟

س/ وزاري 2014 حور 3/ ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدر للتيار المتناوب. عند أي من الترددات الزاوية العالية ام الواطئة يكون المصباح اكثر توهجا ً (بثبوت مقدار فولطية المصدر) ؟ وضح ذلك ؟

س/ وزارى2015- دور 1/ علل: يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية؟

س/ وزارى2015 دور2/ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس: عامل النوعية يعطى بالعلاقة الاتية:

$$Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{C}{L}} \quad , \quad Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}} \quad , \quad Qf = R \times \sqrt{Lc} \quad , \quad Qf = R \times \sqrt{\frac{C}{L}}$$

س/ وزاري2016- تمهيدي / ما العلاقة بين القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية في دوائر التيار المتناوب متوالية الربط (R-L-C) كمقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف

س/ وزاري2016- دور 1/ ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) اذا كان الحمل فيها يتألف من ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط وليست في حالة رنين ؟

س/ وزاري2016- دور2 / علام يعتمد عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث (R-L-C) عبرف ومتسعة ذات سعة صرف

س/ وزاري 2016- دور 3 / ما المقصود بـ (عامل النوعية) ؟ وعلام يعتمد ؟

ماجستير في علوم الفيزياء





المسائل الوزارية على الفصل الثالث

س/ وزاري 2013- دور 1 / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها ($\frac{500}{\pi}$ μF) ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه ($\frac{500}{\pi}$ μF) ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه ($\frac{500}{\pi}$ μF) وكانت القدرة الحقيقية في الدائرة ($\frac{400}{\pi}$) وعامل القدرة فيها ($\frac{500}{\pi}$) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

- (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة
 - (2) التيار الكلي
- (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

 $(I_R=4~{
m A}$, $I_C=5~{
m A}$, $I_T=5~{
m A}$, $\Phi=37^\circ$) // الجواب

س/ وزاري 2013- دور2 / مقاومة (Ω 00) ربطت على توازي مع متسعة ذات سعة خالصة وربطت المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد (Ω 48) والقدرة الحقيقية (ω 960) فما مقدار :

- (1) سعة المتسعة .
- (2) عامل القدرة في الدائرة .
- (3) القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .
- (4) ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات

 $(C = \frac{1}{16\pi} mF$, Pf = 0.8 , $P_{app} = 1200 VA$) //الجواب

س/ وزاري 2013- دور3 / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه ($100 \, \mathrm{V}$) بتردد ($50 \, \mathrm{Hz}$) وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة ($400 \, \mathrm{W}$) ومقدار رادة السعة ($20 \, \Omega$) ومعامل الحث الذاتي للمحث ($\frac{1}{2\pi} \, \mathrm{H}$) ، احسب مقدار :

- (1) التيار المنساب في كل من فرع المقاومة وفرع المتسعة وفرع المحث والتيار الرئيس في الدائرة
 - (2) ارسم مخطط المتجهات الطورية.
- (3) قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية وماهي خواص الدائرة .
 - (4) عامل القدرة في الدائرة.
 - (5) الممانعة الكلية في الدائرة

 $(I_R=4~{
m A}$, $I_C=5~{
m A}$, $I_L=2~{
m A}$, $I_T=5~{
m A}$, $\Phi=37^\circ$, ${
m Pf}=0.8$, $Z=20~{
m \Omega}$) // الجواب

س/ وزاري 2014- التمهيدي/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (Ω 0 0) ومعامل الحث الذاتي للمحث (H) ومقاومة صرف مقدار ها (Ω 0 0) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر للفولطية المتناوبة تردده (π 50 للمحث (π 50 للمحث) وفرق الجهد بين طرفيه (π 200 V) وكان مقدار عامل القدرة فيها (π 0.6) وللدائرة خواص حثية ، احسب :

- (1) التيار في الدائرة.
 - (2) سعة المنسعة .
- . ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور الفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ($I_T=2~A~, C=rac{1}{2\pi}~mF~,~~\Phi=53^\circ$)

طبعة 2019







فيزياء السادس العلمي/ الاحيائي الفصل الثالث / التيار المتناوب

2019 - 2018اعدادية الاصلاح للبنين

س/ وزاري 2014- دور 1 / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومصدر للفولطية المتناوبة وكان مقدار رادة الحث (Ω Ω) ومقدار رادة السعة (Ω Ω) وكانت القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (W 1920) ومقاومة الدائرة (Ω 120) ، احسب مقدار :

- (1) فولطية المصدر.
 - (2) تيار الدائرة.
 - (3) ممانعة الدائرة
- (4) التيار المنساب في كل من فرع المتسعة وفرع المحث.
 - (5) ارسم مخطط المتجهات الطورية.

 $(V_T = 480\,V$, $I_L = 12\,\mathrm{A}$, $I_C = 15\,\mathrm{A}$, $I_T = 5\,\mathrm{A}$, $Z = 96\,\Omega$) // الجواب

س/ وزاري 2014- دور2 / دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته (20 \) ومتسعة سعتها ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها (V) بتردد ($\frac{100}{L}$) ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها (V) ومصدر الفولطية المتناوبة مقدارها (V(المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) ، احسب مقدار :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف ونيار الدائرة .
 - (2) رادة الحث و رادة السعة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية متجه الطور للتيار

 $(L=0.5~{
m H}$, $I_T=5~{
m A}$, $X_L=X_C=100~\Omega$, $\Phi=0$, ${
m Pf}=1$) // الجواب

س/ وزاري 2014- دور 3 / مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (100 rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه ومقاومته ($\frac{1.6}{\pi}$ H) وملف معامل حثه الذاتي ($\frac{50}{\pi}$ μF) ومقاومته ($\frac{1.6}{\pi}$: احسب مقدار (30 Ω) . احسب

- (1) الممانعة الكلية وتيار الدائرة.
- (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية متجه الطور للتيار وخصائص الدائرة ($Z=50~\Omega~$, $I_T=2~A~$, $V_R=60~V~$, $V_L=320~V~$, $V_C=400~V~$, $\Phi=53^\circ~$) // الجواب //

س/ وزاري 2015- تمهيدي / دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف معامل حثه الذاتي ($\frac{1}{\pi}$) ومقاومته (Ω V) ومتسعة مقدار سعتها ($\frac{1}{\pi} \mu F$) فاذا وضعت على الدائرة فولطية متناوبة مقدار ها (0 V) اصبحت الدائرة في حالة رنين ، احسب مقدار:

- (1) التردد الرنيني.
 - (2) تيار الدائرة.
- (3) عامل القدرة.
- (4) القدرة الظاهرية.
- (5) ارسم مخطط الممانعة للدائرة الرنينية

 $(f_r = 500~Hz$, $I_r = 2~A$, Pf = 1 , $P_{app} = 20~VA$) الجواب // الجواب

ماجستير في علوم الفيزياء



@iQRES



س/ وزاري 2015- دور 2 / دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (Ω Ω Ω) معامل حثه الذاتي ($\frac{1}{\pi}$ H) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة تردده (H Z) وفرق الجهد بين طرفيه (V Z) كان مقدار عامل القدرة فيها (V Z) وللدائرة خصائص حثية ، احسب مقدار :

- (1) التيار في الدائرة.
- (2) رادة السعة للمتسعة .

 $(I_T=2A, X_C=70\Omega)$ الجواب // الجواب

س/ وزاري 2015- دور S / ربط ملف بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة ، المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبية (S 200 V) بتردد (S 200 V) و كان تيار الدائرة (S 2) و مقاومة الملف (S 60) ، احسب مقدار :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف.
- (2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط للممانعة .
 - (3) القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.

$$(L=rac{0.8}{\pi}~H~,~\Phi=53^\circ$$
 , $P_{real}=240~W~$, $P_{app}=400~V~A~)$ // الجواب

س/ وزاري 2016- دور2 / دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث ومقاومة صرف مقدار ها (Ω Ω 0 ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر للفولطية المتناوبة تردده (D D 0 وفرق الجهد بين طرفيه (D D 0 وكان مقدار القدرة الحقيقية في الدائرة (D D 0 ومقدار رادة الحث (D D 0 وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

- (1) التيار في الدائرة.
 - (2) سعة المتسعة .
- . ارسم مخطط الممانعة واحسب مقدار قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ($I_T=2~A~,~C=rac{1}{20\pi}~mF~,~\Phi=-53^\circ$) الجواب // (الجواب // م

س/ وزاري 2016- دور S / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها ($\frac{7}{22}$ mF) ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (S) بتردد (S) وكانت القدرة الحقيقية في الدائرة (S) وعامل القدرة فيها (S) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

- (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
 - (2) التيار الكلي
- (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

 $(I_R=3~{
m A}$, $I_C=6~{
m A}$, $I_T=5~{
m A}$, $\Phi=53^\circ$) // الجواب

طبعة 2019







س/ وزاري2017- دور 1 / مهم / دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (5 Ω)

ومعامل الحث الذاتي له (0.5 H) ومتسعة متغيرة السعة ، ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها (0.5 V) بتردد زاوي $(200 \ rad/s)$ ، وكانت القدرة الحقيقية $(100 \ rad/s)$ في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية $(100 \ rad/s)$ ، احسب :

- (1) كل من رادة الحث ورادة السعة.
 - (2) سعة المتسعة وتيار الدائرة.
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل القدرة .
- (4) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ($\frac{\pi}{4}$).



الدائرة في حالة رنين لان القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية

Q-RES COM

$$1 - X_L = \omega_r L = 200 \times 0.5 = 100 \Omega$$

$$X_C = X_L = 100 \Omega$$

ولان الدائرة في حالة رنين

$$2 - X_C = \frac{1}{\omega_r C}$$
 \Rightarrow $100 = \frac{1}{200 \times C}$ \Rightarrow $C = \frac{1}{100 \times 200} = \frac{1}{20000} F$

Z=R ولان الدائرة في حالة رنين فأن

$$I_r = \frac{V_T}{Z} = \frac{50}{5} = 10 A$$

$$3 - tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{100 - 100}{500} = \frac{0}{500} = 0 \implies \Phi = 0$$

$$Pf = \cos \Phi = \cos 0 = 1$$

اعداد الاستاذ حکمت عبد الحسین ابراهیم

$$4 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

ولان متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار فهذا يعني ان زاوية فرق الطور ذات قيمة سالبة وفي الربع الرابع:

$$tan\left(\frac{-\pi}{4}\right) = \frac{100 - X_C}{5} \quad \Rightarrow \quad -1 = \frac{100 - X_C}{5}$$

$$-5 = 100 - X_C \qquad \Rightarrow \qquad X_C = 100 + 5 = 105 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega_r C} \quad \Rightarrow \quad 105 = \frac{1}{200 \times C} \quad \Rightarrow \quad C = \frac{1}{200 \times 105} \quad \frac{1}{21000} F$$

هادي المدرسي:

إذا سألت نفسك عما تفقده مما عند غيرك من الناجحين فأن الجواب سيكون حتما : لا شيء .

تجدون ملازمنا في مكتبت الجوادين

(قرب جسر الاصلاح – مقابل اعدادية العقبة للبنات)

طبعة 2019





الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية Physical Optics

المقدمين:

س // ما نوع المجال الذي يتولد حول:

1- الشحنة الكهربانية الساكنة 2- الشحنة الكهربانية المتحركة بسرعة ثابتة 3- الشحنة الكهربانية المعجلة الجواب //

- 1- الشحنة الكهربائية الساكنة: تولد حولها مجالا كهربائيا ساكنا فقط.
- 2- الشحنة الكهربائية المتحركة بسرعة ثابتة: يتولد مجالين كهربائي ومغناطيسي ثابتين.
- 3- الشحنة الكهربانية المعجلة (المتذبذبة): يتولد مجالين كهرباني ومغناطيسي متذبذبين ينتشران في الفضاء والتي ينتج عنها الموجة الكهرومغناطيسية .
- وجد العالم ماكسويل ان المجال المغناطيسي لا ينشأ فقط عند وجود تيار توصيل اعتيادي وانما يمكن ان ينشأ من مجال كهربائي متغير مع الزمن .
 - ♦ لذا ينشأ المجال المغناطيسي عن طريق: 1- تيار التوصيل الاعتيادي 2- مجال كهربائي متغير مع الزمن
- ♦ اذا تغير المجال المغناطيسي بالقرب من موصل تتولد قوة دافعة كهربانية محتثة بالحث الكهرومغناطيسي وينتج
 عنها تيار محتث أي يتولد مجال كهرباني
- استنتج ماكسويل ان المجالين الكهربائي والمغناطيسي متلازمان فاذا تغير أي منهما يتولد مجالا من النوع الاخر بحيث يكون المتغير يكافئ في تأثيره للمجال المتولد يكون عموديا ومتفق معه بالطور.

الموجات الكهرومغناطيسين ، وهي موجات مستعرضة تنتتج من تعامد المجالين المغناطيسي والكهربائي ويكون كلاهما عموديا على خط انتشار الموجة بحيث تتوزع طاقة الموجة بالتساوي على المجالين .

الطيف الكهرومغناطيسي: هو مدى واسع من الاطوال الموجية (او الترددات) والتي بضمنها الضوء المرني، تختلف عن بعضها البعض تبعا:

1- لطريقة تولدها 2- مصادرها 3- تقنية الكشف عنها 4- قابلية اختراقها الأوساط

إذا كان مصعد النجاح معطلاً ، استخدم السلم درجة درجة



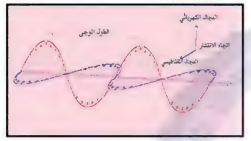






س // وزاري // ما اهم خصانص الموجات الكهرومغناطيسية ؟ الجواب //

- 1- تنتشر في الفراغ بخطوط مستقيمة وتنعكس وتنكسر وتتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها .
- 2- تتألف من مجالين المغناطيسي والكهرباني متلازمين وتغيرين مع الزمن ومستويين ومتعامدين مع بعضهما وعموديين على خط انتشار الموجة ويتذبذبان بالطور نفسة.



- 3- هي موجات مستعرضة لان المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عموديا على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية.
- 4- تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند انتقالها في وسطمادي تقل سرعتها تبعا للخصائص الفيزيائية لذلك الوسط، ويمكن توليد بعضا منها بوساطة مولد الذبذبات.
- 2- تتوزع الطاقة الموجة الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهرباني والمغناطيسي عند انتشارها في الفراغ.



س // اشرح تجربت (نشاط) عن تداخل الموجات ؟ الجواب //

ادوات التجرية : جهاز حوض مويجات ، مجهز قدرة ، هزاز ، نقار ذو رأسين مدببين بمثابة مصدرين نقطيين (S_1 , S_2) يبعثان موجات دائرية تنتشر على سطح الماء بالطول الموجي نفسه .

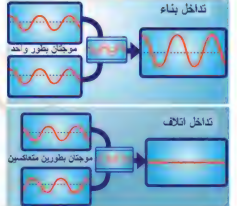
خطوات النشاط:

- نعد حوض المويجات للعمل اذ يمس طرفا النقار سطح الماء في الحوض.
- عند اشتغال الهزاز نشاهد طراز التداخل عند سطح الماء نتيجة تراكب الموجات الناتجة عن اهتزاز المصدرين النقطيين المتماثلين (S₁, S₂).

استنتاج النشاط:

من خلال مشاهدتنا للتداخل الحاصل للموجات عند سطح الماء يتضح لنا ان هناك نوعين من التداخل هما:

1- عندما يكون للموجتين الطور نفسه والسعة نفسها عند نقطة معينة فأن الموجتين تتحدان عند تلك النقطة لتقوي كل منهما الاخرى وفي هذه الحالة تكون سعة الموجة الناتجة مساوية لضعف سعة أي من الموجتين الاصليتين ويسمى هذا النوع من التداخل بالتداخل البناء وهو ناتج عن تراكب القمتين او قعرين



2- اما اذا كان التداخل ناتج عن اتحاد سلسلتين من الموجات بطورين متعاكسين وسعتين متساويتين ، وهو ناتج عن تراكب قمه موجة مع قعر موجة اخرى ، ينتج عن ذلك ان تأثير احدهما يمحو تأثير الاخر أي ان سعة الموجة الناتجة تساوي صفراً ويسمى هذا التداخل بالتداخل الإتلافي وكما مبين بالشكل .







اعدادية الاصلاح للبنين

س // ما المقصود بتداخل الضوء ؟ وتحت وفق أى مبدأ يتم تداخل الضوء ؟ الجواب //

تداخل الضوع: هو ظاهرة اعادة توزيع الطاقة الضونية الناشنة عن تراكب سلسلتين او اكثر من الموجات الضونية المتشاكهة عن انتشارها بمستو واحد وفي ان واحد في الوسط نفسه.

يتم التداخل وفق مبدأ تراكب الموجات: تكون ازاحة الموجة المحصلة عن اي لحظة تساوي حاصل جمع ازاحتي الموجتين المتراكبتين عند اللحظة نفسها.

س // وزارى // ما هي الشروط التي يحصل فيها التداخل المستديم ؟

- (1) اذا كانت الموجتان متشاكهتين
- (2) اذا كانت اهتزاز هما في مستوي واحد وفي ان واحد وتتجهان نحو نقطة واحدة.

س // وزاري // ما المقصود بالموجات المتشاكهة في الضوع؟ الجواب // هي موجات التي تكون:

- (1) متساوية في التردد
- (2) متساوية في السعة
- (3) فرق الطور بينهما ثابت

س // ما المقصود بالمسار البصرى ؟ الجواب //

المسار البصرى: هو الازاحة التي يقطعها الضوء في الفراغ بالزمن نفسه الذي يقطعه في الوسط المادي الشفاف.

خساب فرق المسار البصري:

لحساب الفرق في طول المسار البصري بين موجتين ضونيتين تبعثان بطور واحد عن المصدرين (S1, S2) والواصلتين الى النقطة (P) من العلاقة الاتية:

$$\Delta \boldsymbol{\ell} = \boldsymbol{\ell}_2 - \boldsymbol{\ell}_1$$

حيث ان:

- ℓ_1 : طول المسار البصري للموجات المنبعثة من المصدر (ℓ_2) والواصلة الى النقطة (ℓ_1) .
- ℓ_2 : طول المسار البصري للموجات المنبعثة من المصدر (ℓ_2) والواصلة الى النقطة (ℓ_2).

العلاقة بين فرق الطوربين موجتين وفرق المسار البصري بينهما :

ان فرق الطور 🏚 بين الموجتين الواصلتين الى النقطة P يحدده فرق المسار البصرى بين الموجتين حسب العلاقة الاتية:

ويمكن حساب فرق المسار البصري بين الموجتين الضوئيتين بعد معرفة نوع التداخل الحاصل بينمها عن النقطة P وكما يلى:

$$\Phi = \frac{2\pi \, \Delta \ell}{\lambda}$$

ماجستير في علوم الفيزياء



طبعة 2019



اعدادية الاصلاح للبنين

(1) عندما يكون التداخل بناء بين الموجتين المتشاكهتين فان فرق المسار البصري يعطى بالعلاقة الاتية:

$$\Delta \ell = m\lambda$$

$$m=0,1,2,3,...$$
 شرط التداخل البناء

■ اما فرق المسار البصري Δℓ يكون صفرا او اعداد صحيحة من الطول الموجى:

 $\Delta \ell = 0, 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$

ا فان فرق الطور Φ يكون صفرا او اعداد زوجية من π rad :

 $\Phi = 0, 2\pi, 4\pi, 6\pi \dots$

(2) عندما يكون التداخل اتلافى بين الموجتين المتشاكهتين فإن فرق المسار البصرى يعطى بالعلاقة الاتية:

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$$

$$m=0,1,2,3,...$$
 شرط التداخل الإتلافي

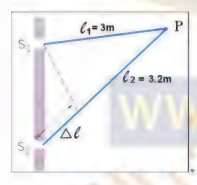
■ اما فرق المسار البصري ٨٠ يكون اعداد فردية من انصاف طول الموجة:

$$\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda, \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda, \dots \dots$$

ت فان فرق الطور Φ يكون اعداد فردية من π rad فان فرق الطور

 $\Phi = \pi, 3\pi, 5\pi \dots$





مصدران (S_1, S_2) متشاكهين يبعثان موجات ذات طول موجي (S_1, S_2) مصدران (S_1, S_2) وتتداخل الموجات الصادرة عنها عند النقطة (S_1, S_2) في ان واحد . ما نوع التداخل الناتج عند هذه النقطة عندما تقطع احدى الموجتين مسارا بصريا قدره (S_1, S_2) والاخرى مسارا بصريا مقداره (S_1, S_2) .

 $\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1 = 3.2 - 3 = 0.2 m$

$$\Phi = \frac{2\pi \Delta \ell}{\lambda} = \frac{2\pi \times (0.2)}{0.1} = \frac{4\pi}{1} = 4\pi$$

بما ان فرق الطور هو عدد زوجي من الـ π فان التداخل بناء .

واجب / بين نوع التداخل عندما يكون الطول الموجى (0.1 m)

- 1- عندما تقطع احدى الموجتين مسارا بصريا مقداره (3.2m) والاخرا يقطع مسارا بصريا مقداره (3.05 m).
- 2- عندما تقطع احدى الموجتين مسارا بصريا مقداره (3.2m) والاخرى تقطع مسارا بصريا مقداره (2.95 m) .

طبعة 2019

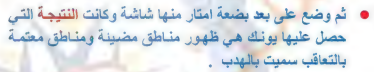


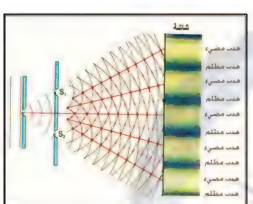
تجربة شقى يونك

س // وزاري مهم// اشرح تجربة يونك ؟

الجواب //







س // ما الغرض من تجربة يونك ؟ او ماذا استنتج من تجربته ؟ الجواب //

1- اثبت ان للضوع طبيعة موجية.

2- حساب الطول الموجى المستعمل في التجربة .

س // ما هو سبب استعمال حاجز ذو شقين في تجربة يونك ؟ الجواب // سبب استعمال الحاجز هو للحصول على مصدرين متشاكهين

> س // كيف تتكون الاهداب المضيئة والمظلمة في تجربة يونك ؟ الجواب //

تذكر ان سبب حصول الاهداب المضيئة والمظلمة هو حصول تداخل موجات الضوء تداخلاً بناءاً أو اتلافياً ، حيث ان الشقين (51 , 52) المضاءين بضوء احادي اللون هما مصدران ضونيان متشاكهان والموجات الصادرة عنهما يكون فرق الطور فيها ثابت في الازمان جميعها وهذا هو الشرط الاساسي لحصول التداخل . وان نوع التداخل في أي نقطة يعتمد على فرق بين طول مساريهما البصريين للوصول الى تلك النقطة.

الاهداب المضيئة: تحصل عندما يكون فرق المسار البصري بين الموجتين يساوي صفرا أو اعداد صحيحة من طول الموجة في النقطة (P) ستكون النقطة مضيئة .

الاهداب المظلمة: تحصل عندما يكون فرق المسار البصري بين الموجتين يساوي اعداد فردية من نصف طول الموجة في النقطة (P) ستكون النقطة مظلمة.

> س // وزارى // علام يعتمد نوع التداخل في تجربة يونك ؟ الجواب // فرق الطور بين الموجات المتداخلة (او فرق المسار البصري) .

> س // وزارى // علل ظهور هدب مضىء وهدب مظلم في تجربة يونك ؟ الجواب // بسبب ظاهرة الحيود الضوع والتداخل موجات الضوع مع بعضها.

> > ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019

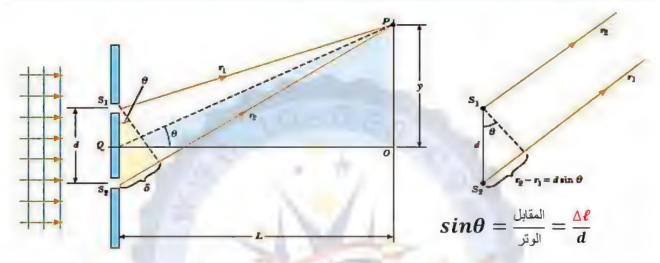




₩ www.iQ-RES.COM

إعدادية الاصلاح للبنين الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

لحساب بعد مراكز الاهداب المضيئة والمظلمة عن الهدب المركزي المضيء:



 $d \sin \theta = \Delta \ell = \Delta \ell$ فرق المسار البصري

$$d \sin \theta = m\lambda$$

$$d\sin\theta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

$$\tan \theta = \frac{y}{I}$$

فعند شرط التداخل البناء ($\Delta \ell = m \lambda$) يتكون هدب مضىء فأن :

فعند شرط التداخل الاتلافي $(\lambda (rac{1}{2} + m + rac{1}{2})$ يتكون هدب مظلم فأن :

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, ...$$

حيث ان :

θ: زاوية الحيود

y: بعد مركز الهدب المضيء او المظلم عن مركز الهدب المركزي المضيء

L: بعد الشاشة عن حاجز الشقين.

وبسبب صغر زاوية الحيود فان:

$$tan\theta \cong sin\theta \implies y = L tan\theta = L sin\theta$$

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m$$

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} \left(m + \frac{1}{2} \right)$$

فان موقع هدب مظلم في التداخل الاتلافي يحسب من العلاقة:

حيث ان:

بعد مركز الهدب المضيء او المظلم الذي رتبته \mathbf{m} عن مركز الهدب المركزي المضيء . \mathbf{y}_{m}

d : البعد بين الشقين .

λ: الطول الموجي للضوء المستعمل .

m: رتبة الهدب المضيء او المظلم.

طبعة 2019



ماجستير في علوم الفيزياء





/iQRES

اعداد الاستاذ

الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين

لحساب فاصلت الأهداب المضيئت والمظلمت

$$\Delta y = y_{m+1} - y_m$$

$$\Delta y = \frac{(m+1)\lambda L}{d} - \frac{m \lambda L}{d}$$

$$\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$$

ملاحظت : تسمى فاصلة الهدب بالبعد بين هدبين متتاليين (مضينين او مظلمين)

س // وزاري // علام تعتمد فاصلة الهدب ؟

الجواب // تعتمد وحسب العلاقة ($\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$) على :

1- الطول الموجي للضوء الاحادي اللون المستعمل ٨ (علاقة طردية) .

2- بعد الشاشة عن حاجز الشقين L (علاقة طردية) .

3- البعد بين الشقين d (علاقة عكسية) .

س/وزاري/ ما التغير الذي يحصل في فاصلة الهدب في تجربة شقى يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟وضح ذلك ؟ الجواب // يزداد مقدار فاصلة الهدب عندما يقل البعد بين الشقين ، لأن قاصلة الهدب تتناسب عكسياً مع البعد بين الشقين

س // وزاري / ماذا يحصل لو استعمل ضوء ابيض في تجربة يونك ؟ فكيف تظهر لون الهداب المركزي المضيء ؟ وكيف تظهر بقية الاهداب المضيئة على جانبي الهداب المركزي المضيء ؟

الجواب //

يظهر الهداب المركزي بلون ابيض وعلى كل من جانبي تظهر اطياف مستمرة للضوء الابيض يتدرج كل من طيف من اللون البنفسجي الى اللون الاحمر .

س // وزاري // هل تظهر الاهداب في تجربة شقى يونك اذا كان المصدرين الضونيين غير متشاكهين ؟ ولماذا ؟ الجواب //

لا تظهر اهداب ، لان التداخل البناء والاتلافي يحصل بالتعاقب وبسرعة كبيرة جدا ً لا تدركهما العين لان كلا المصدرين تبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فانقة جدا فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في طور بين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار.

س // لماذا يكون الهداب المركزي مضىء دائما ً في تجربة يونك ؟

الجواب // لان فرق المسار البصري بين الموجتين الصادرتين من الشقين تساوي صفرا فيكون تداخل بناء .

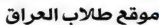
س // مهم // لماذا عند استعمال الضوء الاحمر في تجربة يونك نشاهد المسافات بين اهداب التداخل اكبر مما هي علية في حال استعمال الضوء الازرق ؟

الجواب // لان فاصلة الهدب Δy (المسافات بين هدب التداخل) تتناسب طرديا مع الطول الموجي ، وان الطول الموجي للضوء الاحمر اكبر من الطول الموجى للضوء الازرق ، لذلك تظهر فاصلة الهدب عند استعمال الضوء الاحمر اكبر من فاصلة الهدب في حال استعمال الضوء الازرق.

ماجستير في علوم الفيزياء







اعدادية الاصلاح للبنين



اذا كان البعد بين شقي تجربة يونك يساوي (0.2mm) وبعد الشاشة عنهما يساوي (m) وكان البعد بين الهدب الثالث المضيء عن الهدب المركزي يساوي $(9.49 \ mm)$ احسب طول موجة الضوء المستعمل في هذه التجربة ؟



$$y_m = \frac{m \lambda L}{d}$$
 $\Rightarrow \lambda = \frac{y_m d}{m L} = \frac{(9.49 \times 10^{-3})(0.2 \times 10^{-3})}{3 \times 1}$

$$\lambda = 633 \times 10^{-9} m = 633 nm$$



في الشكل المجاور استعمل ضوء احمر طوله الموجي $(\lambda = 664 \ nm)$ في تجربة يونك كان البعد بين الشقين الشقين $(d = 1.2 \times 10^{-4} \ m)$ وبعد الشاشة عن الشقين $(L = 2.75 \ m)$ ، جد المسافة y على الشاشة بين الهدب المضيء ذي المرتبة الثالثة عن الهدب المركزي علماً ؟



$$y_m = \frac{\lambda Lm}{d} = \frac{(664 \times 10^{-9})(2.75)(3)}{1.2 \times 10^{-4}} = \frac{5478 \times 10^{-9}}{1.2 \times 10^{-4}}$$

$$y_m = 4565 \times 10^{-5} \ m = 4565 \times 10^{-3} \ cm = 4.565 \ cm$$

الهس براهت

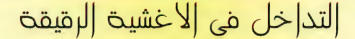
عندما أقوم ببناء فريق فأني أبحث دائما عن أناس يحبون الضوز وإذا لم أعثر على أي منهم فأنني ابحث عن أناس يكرهون الهزيميّ

طبعة 2019









س/وزادي// لماذا تلون احيانا ً بقع الزيت الطافية على سطح الماء بالوان زاهية ؟

و نشاهد اغشية فقاعة الصابون ملونة بالوان الطيف الشمسى ؟

الجواب// وذلك بسبب التداخل بين موجات الضوء الابيض المنعكسة عن السطح الامامي والسطح الخلفي للغشاء الرقيق؟

س/وزاري مهم // علام يعتمد التداخل في الاغشية الرقيقة ؟

الجواب// يعتمد على عاملين هما:

1- سمك الغشاء: إذ أن الموجات المنعكسة عن السطح الخلفي تقطع زيادة على الذي تقطعه الموجات المنعكسة عن السطح الامامي مساراً يساوي ضعف السمك البصري للغشاء .

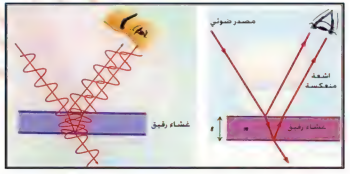
2- انقلاب الطور: فالموجات المنعكسة عن السطح الامامي يحصل لها انقلاب في الطور مقداره (πrad).

س/ وزاري // لماذا تعاني الموجات الضوئية المنعكسة عن السطح الامامي للأغشية الرقيقة انقلابا بالطور؟ الجواب// لان كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من معامل انكسار الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلاباً πrad بالطور مقداره (πrad).

> س/ وزاري // ماذا يحصل للضوع الساقط على غشاء رقيق (مثل غشاء فقاعة الصابون) ؟ الجواب// كما موضح في الشكل فان موجات الضوع الساقط:

1- ينعكس قسما ً منها عن السطح الامامي للغشاء وتعاني انقلابا ً في الطور مقداره (π rad) . لان كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من معامل انكسار الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلابا بالطور مقداره (°180).

2- اما القسم الاخر من الضوء فان موجاته تنفذ في الغشاء وتعانى انكسارا وعند انعكاسها عن السطح الخلفي للغشاء (الذي سمكه t) لا تعانى انقلابا في الطور ، بل تقطع مسارا بصريا اطول من المسار البصري الاول بمقدار يساوي ضعف السمك البصري للغشاء (2nt). فيحصل تداخل بين الموجتين المتعاكستين عن السطح الامامي والسطح الخلفي وحسب مقدار فرق الطور.



النجاح.. هو أن تنتقل من فشل إلى فشل بدون أن تفقد حماسك





اعدادية الاصلاح للبنين

س/وزاري // ما هو شرط حصول التداخل في الاغشية الرقيقة ؟ الجواب//

1- التداخل البناء: يحصل عندما يكون السمك البصري للغشاء (nt) مساويا للأعداد الفردية لربع طول موجة الضوء الاحادي الساقط (.... λ , λ , λ , λ , λ) وفق العلاقة الاتية :

السمك البصري للغشاء

 $nt = 1 \times \frac{1}{4} \lambda$, $3 \times \frac{1}{4} \lambda$, $5 \times \frac{1}{4} \lambda$, ...

ضعف سمك الغشاء

$$2nt = 2 \times \frac{1}{4} \lambda, 6 \times \frac{1}{4} \lambda, 10 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots$$

يحصل (التداخل بناء) ويكون الغشاء مضيء

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda = 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda, ...$$

1- التداخل الاتلافى: يحصل عندما يكون السمك البصري للغشاء (nt) مساويا للأعداد الزوجية لربع طول موجة الضوء الاحادي الساقط ($\frac{1}{2}$ لله المحادي الساقط ($\frac{1}{2}$ لله به $\frac{1}{4}$ لله به المحادي الساقط ($\frac{1}{2}$

$$nt = 0$$
, $\frac{2}{4}\lambda$, $\frac{4}{4}\lambda$, $\frac{6}{4}\lambda$, ...

السمك البصري للغشاء

$$2nt = 0$$
, $\frac{2}{2}\lambda$, $\frac{4}{2}\lambda$, $\frac{6}{2}\lambda$, ...

ضعف سمك الغشاء

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda = \frac{1}{2}\lambda , \frac{3}{2}\lambda , \frac{5}{2}\lambda , \dots$$

يحصل (التداخل بناء) ويكون الغشاء مظلم

س/وزاري // ما نوع التداخل في الاغشية الرقيقة اذا كان سمك الغشاء البصري $(\lambda, \frac{1}{2}\lambda)$ ؟ الجواب//

- . اذا كان سمك الغشاء البصري ($\frac{1}{2}$) يحصل تداخل اتلافي .
 - . اذا كان سمك الغشاء البصري ($\frac{3}{4}$) يحصل تداخل بناء .



 $\lambda_n = rac{\lambda}{n}$: طول موجة الضوء λ_n في وسط معامل انكساره λ_n يعطى بالعلاقة

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019



@iQRES



اعداد الاستاذ الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين



س // وزاري // اذكر نشاط يوضح حيود الضوء ؟

ادوات النشاط: لوح زجاج، دبوس، دهان اسود، مصدر ضوئي احادي اللون.

خطوات النشاط:

- ادهن لوح الزجاج بالدهان الاسود.
- اعمل شقا رفيعا في لوح الزجاج باستعمال رأس الدبوس.
- انظر من خلال الشق الى المصدر الضوئي. سنلاحظ مناطق مضيئة تتخللها مناطق معتمة وان المنطقة الوسطى عريضة وشديدة الاضاءة وان الهدب المضيئة تقل شدتها ويتناقص عرضها بالتدرج عند الابتعاد عن الهدب المركزي المضيء.

الاستنتاج : ظهور مناطق مضيئة واخرى مظلمة على جانبي الفتحة تدل على ان الضوع يحيد عن مساره

س/وزاري// ما هي شروط الحصول على هدب معتمة او هدب مضيئة لنمط الحيود باستعمال شق منفرد ؟ الجواب//

الشرط اللازم للحصول على هدب مظلم (معتم) هو :

 $\ell \sin\theta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$

 $\ell \sin\theta = m\lambda$

الشرط اللازم للحصول على هدب مضيء هو:

 $m = \pm 1, \pm 2, \pm 3, ...$ حیث ان

€ : عرض الشق

θ : زاوية الحيود

لا يحتوي قاموس النجاح على كلمت ولكن

ماجستير في علوم الفيزياء





موقع طلاب العراق

acji Ilazec

س // ما المقصود بمحزز الحيود ؟ وما الفائدة منه ؟

الجواب // محزز الحيود: هو اداة مفيدة في دراسة الاطياف وتحليل مصادر الضوء أذ يتألف من عدد كبير من الحزوز المتوازية المتقاربة ذات الفواصل المتساوية.

س// كيف يتم تصنيع محزز الحيود ؟

الجواب // يتم تصنيع المحزز عن طريق طبق حزوز على لوح زجاج في ماكنة تسطير بالغة الدقة ، وان الفواصل بين الحزوز تكون شفافة اذ تعمل عمل شقوق منفصلة والحز يمثل منطقة مظلمة.

ثابت المحزز (d): هو المسافة بين كل حزين متتاليين في المحزز ومقداره صغير جدا.

ويحسب وفق العلاقة الاتية:

حيث ان

W: عرض المحزز .

N . عدد الحزوز . N

فمثلاً : لو كان عدد الحزوز (5000 line / cm). فأن ثابت المحزز يكون (d) :

 $d = \frac{W}{N} = \frac{1}{5000} = \frac{1}{5 \times 10^3} = 2 \times 10^{-4} cm$

 $d=\frac{W}{N}$

- عتمد نوع التداخل للأشعة النافذة من المحزز على فرق المسار البصري (d sinθ) بين الشعاعين الخارجين من أي شقين متجاورين في محزز الحيود مساوياً.
 - فاذا ما فرق المسار البصري يساوي احداد صحيحة من الاطوال الموجية فان التداخل بناء وتكون الاهداب مضيئة وحسب العلاقة الاتية: $\ell \sin\theta = m\lambda$

ويمكن استعمال هذه العلاقة لحساب الطول الموجى نضوء احادى اللون باستعمال المطياف

■ تعتمد زاوية الحيود ∂ وفق العلاقة اعلاه على:

3- رتبت الهدب m 1- الطول الموجى ٨ 2- ثابث المحزز او عدد الحزوز

ملاحظات مهمه:

 $(1 nm = 10^{-7} cm)$ 1- يجب تحويل وحدة قياس الطول الموجى الى السنتمتر :

m اذا كانت زاوية الحيود θ يقابلها اعلى رتبة هدب -2

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019

@iQRES

(f)/iQRES

الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

مثال 4

ضوء أحادي اللون من ليزر هليوم – نيون طوله الموجى $(\lambda = 632.8 \, nm)$ يسقط عموديا على محزز حيود يحتوي السنتمتر الواحد منه $(6000\ line)$ ، جد زاويـ π الحيـود (θ) للمرتب π الأولى الثانيـ π

 $\sin 49^\circ = 0.7592$, $\sin 21.3^\circ = 0.3796$ المضيئة. علما أن



$$\frac{d}{N} = \frac{W}{N} = \frac{1 \ cm}{6000} = 1.667 \times 10^{-4} \ cm$$

ا- عندما (m=1) للهدب المضيئة -1

 $d \sin \theta = m\lambda$

 $1.667 \times 10^{-4} \ cm \times sin \theta_1 = 1 \times 632.8 \times 10^{-7} \ cm$

$$\sin \theta_1 = \frac{632.8 \times 10^{-7} \text{ cm}}{1.667 \times 10^{-4} \text{ cm}} \implies \sin \theta_1 = 0.3796 \implies \theta_1 = 21.3^\circ$$

يندما (m=2) للهدب المضيئة -2

 $d \sin \theta = m\lambda$

 $1.667 \times 10^{-4} \text{ cm} \times \sin \theta_2 = 2 \times 632.8 \times 10^{-7} \text{ cm}$

$$\sin \theta_2 = \frac{1265.6 \times 10^{-7} \, cm}{1.667 \times 10^{-4} \, cm} \implies \sin \theta_2 = 0.7592 \implies \theta_2 = 49^\circ$$

- النجاح لا يحتاج إلى كثير من العلم، ولكنه يحتاج إلى الحكمة
 - إن النجاح هو محصلت اجتهادات صغيرة تتراكم يوماً بعد يوم .
 - لا يكفى التوصل إلى النجاح .. المهم أن نبقى ناجحين .
 - اذا لم نجد طريق النجاح فعلينا أن نبتكره.

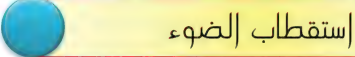
طبعة 2019



اعداد الاستاذ

الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنين



س // وزاري // اذكر نشاط يوضح استقطاب الموجات؟

ادوات النشاط : حبل مثبت من احد طرفيه بجدار ، حاجز ذو شق

خطوات النشاط:



- نشد الحبل ثم ننتره لتوليد موجة مستعرضة منتقله فيه نشاهد الموجة المستعرضة قد مرت من خلال الشق.
- نجعل الشق بوضع افقى ثم نشد الحبل وننتره نشاهد ان الموجة المستعرضة المتولدة في الحبل لا يمكنها المرور من خلال الشق.

الاستنتاج:

يمكن التوصل الى النتيجة نفسها مع موجا<mark>ت الضوء اذا استعملنا شريحة من</mark> التورمالين وهي ما<mark>دة شفافة تسمح بمرور</mark> موجات الضوء الذي يمكن تذبذب مجالها الكهربائي في الاتجاه العمودي وتحجب موجات الضوء الذي تكون تذبذب مجالها الكهرباني بالاتجاه الافقى وذلك لامتصاصها داخلياً.

س // وزاري // اذكر نشاط يوضح استقطاب الموجات الضوء ؟

الجواب //

ادوات النشاط: شريحتان من التورمالين، مصدر ضوئي

خطوات النشاط :

- خذ شريحة من التورمالين وضعها في طريق مصدر الضوء.
- قم بتدوير الشريحة حول محو المار من وسطها والعمودي عليها ، سنلاحظ عدم تغير شدة الضوء النافذ من الشريحة
 - ضع شريحتين من التورمالين كما مبين في الشكل.
- ثبت احدى الشريحتين ، دور الشريحة الاخرى ببطء حول الحزمة الضوئية ، سنلاحظ تغير شدة الضوء النافذ عند تدوير الشريحة الثانية (المحلل).

الاستنتاج:

ان الضوء غير المستقطب هي موجات مستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في جميع الاتجاهات وبلورة التورمالين تترتب فيها الجزيئات بشكل سلسلة طويلة إذ لا يسمح بمرور الموجات الضوئية الااذا كان مستوي اهتزاز مجالها الكهرباني عمودي على خط السلسلة بينما تقوم بامتصاص باقى الموجات وهذه العملية تسمى بالاستقطاب والموجات الضوئية تسمى موجات ضوئية مستقطبة.

ماجستير في علوم الفيزياء







WWW.iQ-RES.COM

ملاحظة: تسمى شريحة التورمالين الاولى التي تقوم بعملية الاستقطاب (بالمستقطب) . اما الشريحة الثانية (بالمحلل) .

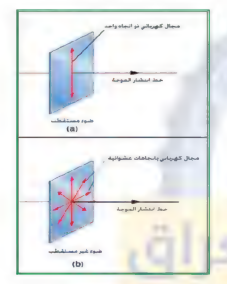
س// وزاري // علل : ضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية ضوء غير مستقطب ؟

الجواب // لان تذبذب المجال الكهرباني لضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية يكون باتجاهات عشوانية وفي مستويات

متوازية وعمودية على خط انتشار الموجة.

واجب: س// وزاري // ما المقصود بالضوء المستقطب ؟

- في حالة الضوع المستقطب يكون تذبذب المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية باتجاه واحد وكما مبين في الشكل.
- في حالة الضوء غير المستقطب يكون تذبذب المجال الكهربائي باتجاهات عشوائية وفي مستويات متوازية عمودية على خط انتشار الموجة وكما مبين في الشكل.



طرائق الاستقطاب في الضوء

س // كيف يمكن الحصول على حزمة ضوئية غير مستقطبة ؟ وما التقنيات المستعملة لهذا العرض ؟ الحواب // يمكن ذلك بوساطة ازالة معظم الموجات من الحزمة الضوئية (غير المستقطبة) ما عدا تلك التي يتذبذب مجالها الكهربائي في مستوى واحد منفرد.

وان التقنيات المستعملة للحصول على ضوء مستقطب هي استعمال مواد تنفذ الموجات التي يتذبذب مجالاتها الكهربائية في مستو مواز لاتجاه معين وهو المحور البصري وتمتص الموجات التي تتذبذب مجالاتها الكهربائية بالاتجاهات الاخرى

س // ما هي طرائق الاستقطاب في الضوء ؟

الجواب //

- 1- الاستقطاب بالامتصاص الانتقائي.
 - 2- استقطاب الضوع بالانعكاس

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019

@iQRES





1- الاستقطاب بالامتصاص الانتقائي

س// ما المقصور بالمواد القطيبة ؟ وكيف يتم تصنيعها ؟

الجواب // المواد القطيبة: وهي مواد التي تستقطب الضوء عن طريق الامتصاص الانتقائي.

 اذ تصنع هذه المواد بهيئة الواح رقيقة ذات سلسلة هيدروكاربونية طويلة واتكون الالواح ممتدة خلال تصنيعها اذ تتراصف جزيئات السلسلة الطويلة لتكون محور بصري لنفاذ الضوء والتي يكون مجالها الكهربائي عموديا على محورها البصري .

س// ما المقصور بالمواد النشطيّ بصريا ؟

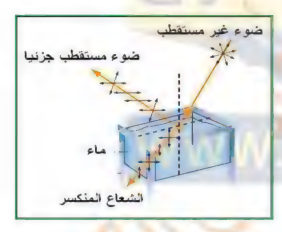
الجواب// المواد النشطة بصريا: وهي المواد التي لها القابلية على تدوير مستوى الاستقطاب للضوء المستقطب عند مروره من خلالها بزاوية تسمى زاوية الدوران البصري . مثل : بلوره الكوارتز ، سائل التربنتين ، محلول السكر في الماء

س// وزاري مكرر // علام تعتمد زاوية الدوران البصري ؟

الجواب // تعتمد على : 1- نوع المادة 2- سمكها 3- تركيز المحلول 4- طول موجة الضوء المار خلالها

2- الاستقطاب الضوء بالانعكاس

اكتشف العالم مالوس انه عند سقوط الضوء على سطح عاكسه كالمرايا المستوية او كسطح ماء بحيرة ، فإن الضوء المنعكس يكون مستقطبا جزنيا وفي مستوي مواز لمستوي السطح العاكس كما في الشكل . في حين الضوء المنكسر في الوسط الثاني يكون في مستوي سقوط الاشعة .



س// وزاري // علام تعتمد درجة الاستقطاب في الضوء بطريقة الانعكاس؟

الجواب // تعتمد على زاوية السقوط. اذا كانت زاوية سقوط الضوء تساوي صفراً لا يحصل استقطاب ، وتزداد درجة الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط حتى تصل الى استقطاب استوائي كلي عند زاوية معينة تسمى زاوية بروستر (θ_P)

س// وزاري مهم // في حاله استقطاب الضوء بالانعكاس عند أي شرط ؟

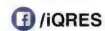
1- لا يحصل استقطاب في الضوء 2- يحصل استقطاب استوائي كلي 3- يحصل استقطاب جزئي الجواب//

- 1- عندما تكون زاوية سقوط الضوء تساوي صفر.
- 2- عندما تكون زاوية السقوط تساوي زاوية الاستقطاب (زاوية بروستر).
- 3- عندما تكون زاوية السقوط اقل من زاوية الاستقطاب (زاوية بروستر).

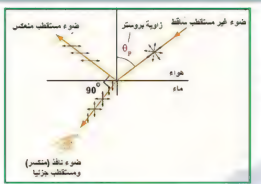
ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019





اعدادية الاصلاح للبنين



 $heta_P$ (زاویہ الاستقطاب $heta_P$ (بروستر (زاویہ الاستقطاب) الجواب // بزاوية بروست الم : هي زاوية سقوط الضوء غير المستقطب على السطح العاكس ، والتي يكون عندها الشعاع المنعكس مستقطبا كليا والشعاع المنكسر يكون مستقطبا جزنيا والزاوية بين الشعاع المنعكس الشعاع المنكسر تكون قائمة.

جيث وجد العالم بروستر العلاقة بين زاوية الاستقطاب $heta_p$ ومعامل الانكسار n حسب العلاقة :

$$tan \theta_P = n$$

 $heta_p$ (زاویت الاستقطاب $heta_p$? الجواب // من العلاقة اعلاه تعتمد على معامل انكسار الوسط.

$$n=\frac{1}{\sin\theta_c}$$

 $oldsymbol{\phi}_c$ العلاقة بين ومعامل الانكسار $oldsymbol{n}$ الزاوية الحرجة $oldsymbol{\phi}_c$

الاستطارة في الضوء

س// ما سبب زرقة السماء عندما تكون الشمس فوق الافق نهارا ؟ وضح ذلك؟

الجواب // السبب يعود الى ظاهرة الاستطارة في الضوع، وتفسير ذلك هو: عند سقوط ضوء الشمس الذي يتراوح اطواله الموجية (λ) بين (λ بين (λ 400nm – 700nm) على جزيئات الهواء التي اقطارها تبلغ (λ) أي ان (λ وجد ان شدة الضوء المستطار يتناسب عكسيا مع الاس الرابع للطول الموجي أي مع $(\frac{1}{14})$. وعلى هذا الاساس فان الاطوال الموجية القصيرة من ضوء الشمس (وهو الضوء الازرق) يستطار بمقدار اكبر من الاطوال الموجية الطويلة (وهو الضوء الاحمر).

س/وزاري/أي من الاطوال الموجية للضوء الابيض المرئي يستطار اكبر وايهما يستطار اقل ؟ ولماذا؟

الجواب // موجات الضوء الازرق (قصير الطول الموجي) تكون استطارة اكبر.

موجات الضوء الاحمر (طويلة الطول الموجى) تكون استطارة اقل.

لأن شدة الاستطارة تتناسب عكسيا مع الاس الرابع للطول الموجي $(\frac{1}{4})$.

س// لماذا نرى السماء باتجاه الغرب وقت غروبها الشمس وباتجاه الشرق وقت شروقها ملونه باللون الاحمر؟ الجواب // سبب قله استطارة هذا الالوان وان شدة الاستطارة تتناسب عكسيا مع الاس الرابع للطول الموجي حسب $\left(\frac{1}{4}\right)$ العلاقة







اعداد الاستاذ

إعدادية الاصلاح للبنين الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

ملخص قوانين الفصل الرابع

(فرق المسار البصري)

$$\Delta \boldsymbol{\ell} = \boldsymbol{\ell}_2 - \boldsymbol{\ell}_1$$

 $\Delta \ell = m\lambda$ شرط التداخل البناء

 $\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$ شرط التداخل الاتلافي

(العلاقة بين فرق الطور بين موجتين)

$$\Phi = \frac{2\pi \,\Delta \ell}{\lambda}$$

(قوانين تجريب شقى يونك)

 $d \sin \theta = m\lambda$ الهدب المضينة

 $d \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$ الهدب المظلمة

 $y_m = \frac{\lambda L}{d} m$ لأيجاد موقع الهدب المضيء

(قوانين الحيود)

 $\ell \sin\theta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$ الهدب المضينة

الهدب المظلمة $\ell \sin\theta = m\lambda$

(قوانين محزز الحيود)

لأيجاد ثابت المحزز

 $d \sin \theta = m\lambda$ الهدب المضيئة

 $d \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$ الهدب المظلمة

(استقطاب الضوء)

 $tan \theta_P = n$ العلاقة بين ومعامل الانكسار زاوية بروستر

 $n = \frac{1}{\sin \theta_c}$ العلاقة بين ومعامل الانكسار الزاوية الحرجة

طبعة 2019







اعداد الاستاذ

الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

اعدادية الاصلاح للبنيري

اسئلــة الفصـل الرابع

س1 / اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية :

1- في حيود الضوء ، فان تكون الهدب المضيء الاول (غير المركزي) ان يكون عرض الشق مساويا الى :

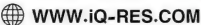
- $\frac{\lambda}{2\sin\theta}(b)$
- $\frac{3\lambda}{2\sin\theta}$ (c)
 - - $\frac{\lambda}{2}$ (d)

- m=1 للتوضيح : في الحيود يوكن شرط تكون الهدب المضيء الأول
- $\ell \sin\theta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \implies \ell = \frac{\left(1 + \frac{1}{2}\right)\lambda}{\sin\theta} = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)\lambda}{\sin\theta}$
- $\ell = \frac{3\lambda}{2\sin\theta}$

- 2- تعزى الوان فقاعات الصابون الى ظاهرة :
 - (a) التداخل
 - (b) الحيود
 - (c) الاستقطاب
 - (d) الاستطارة
- 3- سبب ظهور هدب مضيئة وهدب مظلمة في تجربة يونك هو:
 - (a) حيود وتداخل موجات الضوء معا
 - (b) حيود موجات الضوء فقط
 - (c) تداخل موجات الضوء فقط
 - (d) استعمال مصدرين ضوئيين غير متشاكهين
- 4- اذا سقط ضوء اخضر على محزز حيود فان الهدب المركزي يظهر بلون :
 - (a) اصفر
 - (b) احمر
 - (c) اخضر
 - (d) ابیض
 - 5- تزداد زاويت حيود الضوء مع
 - (a) نقصان الطول الموجى.
 - (b) زيادة الطول الموجى للضوء المستعمل.
 - (c) بثبوت الطول الموجى للضوء المستعمل.
 - (d) كل الاحتمالات السابقة معا .

طبعة 2019







إعدادية الاصلاح للبنين الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

- 6- اذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين يساوي اعداد فرديم من انصاف الاطوال الموجية عندها يحصل:
 - (a) تداخل بناء
 - (b) استطارة
 - (c) استقطاب
 - (d) تداخل اتلافي
 - 7- لحصول التداخل المستديم في موجات الضوء يجب أن يكون مصدرها:
 - (a) متشاكهين
 - (b) غير متشاكهين
 - (c) مصدرين من الليزر
 - (d) جميع الاحتمالات السابقة.
- 8- في تجربة شقي يونك . يحصل الهداب المضيء الأول على جانبي الهداب المركزي المضيء المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساويا ُ الى :
 - $\frac{1}{2}\lambda$ (a)
 - λ (b)
 - 2λ (c)
 - 3\(d)
 - 9- نمط التداخل يتولد عندما يحصل:
 - (a) الانعكاس
 - (b) الانكسار
 - (c) الحيود
 - (d) الاستقطاب

- عداد
- الاستاذ حكمت عبد الحسين العمري

ماجستير علوم فيزياء

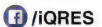
07519242627

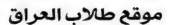
هناة التلغرام: hakmtphsics

- 10- تولد الموجات الكهرومغناطيسية عند:
 - (a) انسیاب تیار مستمر فی سلک موصل .
- (b) حركة شحنة كهربائية بسرعة ثابتة في سلك موصل.
 - (c) حركة شحنة كهربائية معجلة في سلك موصل.
 - (d) وجود شحنات كهربائية ساكنة في سلك موصل.
- 11- اغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة الصابون تبدو ملونه بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و:
 - (d) الاستقطاب
- (c) الحيود
- (b) التداخل
- (a) الانكسار

ماجستير في علوم الفيزياء







- 12- الخاصية المميزة للطيف المتولد بوساطة محزز الحيود تكون:
 - (a) الخطوط المضيئة واضحة المعالم.
 - (b) انتشار الخطوط المضيئة.
 - (c) انعدام الخطوط المضيئي.
 - (d) انعدام الخطوط المظلمة.

- 13- حزمة الضوء غير المستقطبة هي التي تكون تذبذب مجالاتها الكهربائية:
 - (a) مقتصرة على مستو واحد .
 - (b) تحصل في الاتجاهات جميعها .
 - (c) التي لا يمكنها المرور خلال اللوح القطيب.
 - (d) تحصل في اتجاهات محددة .

14- الموجات الطولية لا يمكنها اظهار:

(c) الحيود (d) الاستقطاب (b) التداخل (a) الانكسار

15- تكون السماء زرقاء بسبب ،

- (a) جزيئات الهواء تكون زرقاء
 - (b) عدسم العين تكون زرقاء
- (c) استطارة الضوء تكون اكثر مثالية للموجات قصيرة الطول الموجى .
- (d) استطارة الضوء تكون اكثر مثالية للموجات طويلة الطول الموجى.

 $(1 \, mm)$ عند اضاءة شقى يونك بضوء اخضر طولة الموجى (mm) الموجى البعد بين الشقين $(1 \, mm)$ وبعد الشاشة عن الشقين (2 m) فإن البعد بين مركزي هدابين مضيئين متتاليين في نمط <mark>التداخ</mark>ل المتكون على الشاشة يساوى:

- $0.1 \, \text{m} \, (a)$
- $0.25 \, \text{mm} \, (b)$
- $0.4 \, \mathrm{mm} \, (\mathrm{c})$
 - 1 mm (d)

- $\Delta y =$? , $\lambda = 5 \times 10^{-7} m$, L = 2 m , $d = 1 \times 10^{-3}$
- $\Delta y = \frac{\lambda \cdot L}{d}$ $\Rightarrow \Delta y = \frac{5 \times 10^{-7} \times 2}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-3} m = 1 mm$

س2 // هل يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المتشاكهة ان تتداخل ؟ وهل يوجد فارق بين المصادر المتشاكهم وغير المتشاكهم ؟

الجواب / / نعم يحصل التداخل البناء وتداخل اتلافي ولكن بسرعة كبيرة جدا ٌ لا تدركها العين ، لان كلا ٌ من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً ، فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطوربين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط ، لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار.

وهذا هو الفارق الأساسي بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة.

ماجستير في علوم الفيزياء





س3 // مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الاخر معا اسقطت موجات الضوء الصادر منهما على شاشح لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة؟

الجواب // الضوء الصادر عن المصدرين الضوئيين يتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجى ، بأطوار عشوائية متغيرة ، أي لا يوجد تشاكة بين المصدرين ، فالضوء الصادر عن المصدرين لا يحقق فرق طور ثابت بمرور الزمن ، لذا من المستحيل مشاهدة طرز التداخل .

س4 // لو اجريت تجربي يونك تحت سطح الماء ، كيف يكون تأثير ذلك في طراز التداخل ؟

 $\lambda = \frac{\lambda}{1}$ التيم الماء تقصر عما هي في الهواء حسب العلاقة الاتيم الماء المعادة الماء ا وبما ان الحزم المضيئة والمظلمة تتناسب مواقعها مع الطول الموجى (٨) فان الفواصل بين هدب التداخل ستقل .

<mark>س 5 // ما الشرط الذي يتوافر في فرق بطول المسار البصري بين الموجتين متشاكهتين متداخلتين في حالم: ،</mark> a - التداخل البناء .

d- التداخل الإتلافي.

لجواب //

(a)

 $\Delta\ell=0,1\lambda$, 2λ , 3λ اذ يكون فرق المسار البصري $\Delta\ell$ يكون صفرا او اعداد صحيحة من الطول الموجى: $\Delta\ell=m\lambda$ (d)

 $\Delta \ell = rac{1}{2}\lambda$, $rac{3}{2}\lambda$... ذيكون فرق المسار البصري $\Delta \ell$ يكون اعداد فردية من انصاف طول الموجة : ... $\Delta \ell = (m + rac{1}{2})\lambda$

س6 // خلال النهار ومن سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح ، في حين خلال النهار ومن سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم ، ما تفسيرك لذ<mark>ل</mark>ك ؟

الجواب // خلال النهار ومن سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤيم النجوم بوضوح وذلك لعدم وجود غلاف جوي والجسيمات التي تسبب استطارة ضوء الشمس.

في حين خلال النهار ومن سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب حدوث ظاهرة الاستطارة (تشتت الالوان) بسب وجود الغلاف الجوي.

س7 // ما التغير الذي يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر.

الجواب // يزداد عرض الهدب المركزي المضيء ويكون اقل شدة حسب العلاقة الاتية :

 $\ell \sin \theta = m\lambda$

طبعة 2019





إعدادية الاصلاح للبنين الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية حكمت عبد الحسين إبراهيم

س8 // ماذا يتذبذب عندما تنتشر الاشعة الكهرومغناطيسية في الفضاء او الاوساط المختلفة ؟ الجواب // كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان بطور واحد ومتعامدين مع بعضهما وعموديان على خط انشار الموجة الكهرومغناطيسية.

مسائل الفصل الرابع

1 w

وضعت شاشة على بعد (4.5 m) من حاجز ذي شقين واضيء الشقان بضوء احادي اللون طول موجته في الهواء (m=1) فكانت المسافة الفاصلة بين مركز الهدب المركزي المضيء ومركز الهداب ذي المرتبة $(\lambda=490~nm)$ المضيء تساوى (4.5 cm) . ما مقدار البعد بين الشقين ؟

الجواب

d =? , $y_m = 4.5 cm = 4.5 \times 10^{-2} m$, L = 4.5 m , $\lambda = 490 nm = 490 \times 10^{-9} m$

$$y_m = \frac{m \cdot \lambda \cdot L}{d}$$
 $\Rightarrow d = \frac{m \cdot \lambda \cdot L}{y_m} = \frac{1 \times 4.5 \times 490 \times 10^{-9}}{4.5 \times 10^{-2}} = 490 \times 10^{-7} m = 49 \ \mu m$

2س

ضوء ابيض تتوزع مركبات طيفه بوساطة محزز حيود . اذا كان للمحزز (2000 Line/cm) . ما قياس زاوية حيود $sin 7.5^\circ = 0.128$: اذا علمت ان بالطول الموجى ($\lambda = 640~nm$) اذا علمت ان بالمحمر ذي الطول الموجى

 $\lambda = 640 \, nm = 640 \times 10^{-7} \, cm$

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1 \ cm}{2000} = 5 \times 10^{-4} \ cm$$

$$d \sin \theta = m\lambda \implies \sin \theta = \frac{m\lambda}{d} = \frac{1 \times 640 \times 10^{-7}}{5 \times 10^{-4} cm} = 0.128 \implies \theta = 7.5^{\circ}$$

3w

سقطت حزمة ضوئية على سطح عاكس بزوايا سقوط مختلفة القياس ، وقد تبين ان الشعاع المنعكس اصبح مستقطبا 'كليا ' عندما كانت زاوية السقوط (°48°) . احسب معامل الانكسار للوسط ؟

اذا علمت ان: 1.110 : اذا علمت ان

 $n = tan \theta_P = tan 48^\circ = 1.110$

الجواب

طبعة 2019

ماجستير في علوم الفيزياء





اعداد الاستاذ

اعدادية الاصلاح للبنين

4w

اذا كانت الزاوية الحرجة للأشعة الضوئية لمادة العقيق الازرق المحاطة بالهواء (34.4°) . احسب زاوية sin 34.4 = 0.565 , $tan 60.5^\circ = 1.77$: الاستقطاب للأشعة الضوئية لهذه المادة ، علما أن الاستقطاب الأشعة الضوئية لهذه المادة ، علما أن السنة المادة ، علما أن السنة طاب المادة ، علما أن السنة طاب المادة ، علما أن المادة ، علمادة ،

الجواب

 $n = \frac{1}{\sin \theta_o} = \frac{1}{\sin 34.4^\circ} = \frac{1}{0.565} = 1.77$ قانون الحرجة الزاوية ومعامل الانكسار

 $tan \theta_P = n \implies tan \theta_P = 1.77 \implies \theta_P = 60.5^\circ$

اسئلة ومسائل الفصل الرابع الوزارية

س/ وزاري 2013- تمهيدي / مكرر / ما المقصود بالموجات المتشاكهة ؟

س/ وزارى 2013 دور1 / ما سبب رؤية السماء زرقاء من على سطح الارض وبلا نجوم نهارا ؟

س/ وزاري 2013 دور1 / مكرر / علام تعتمد زاوية الدوران البصري في المواد النشطة بصريا ؟

س/ وزارى 2013 دور1/ هل يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المتشاكهة أن يتداخل ؟ ولماذا ؟

س/ وزاري 2013 دور 2 / مكرر / علام يعتمد التداخل في الاغشية الرقيقة ؟

س/ وزارى 2013 دور2 / مكرر / ما المقصود بالضوء المستقطب ؟

س/ وزارى 2013 حور 3 / اختر الاجابة الصحيحة: الموجات الطولية لا يمكنها اظهار (الانكسار - الاستقطاب -الانعكاس - الحيود) ؟

س/ وزاري 2014- تمهيدي / مكرر / ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق مثل غشاء فقاعة الصابون ؟

س/ وزاري2014- تمهيدي / علام تعتمد درجة الاستقطاب في الضوء بطريقة الانعكاس؟

س/ وزاري 2014 حور 1 / في حالة استقطاب الضوء بالانعكاس عند أي شرط:

1- لا يحصل استقطاب في الضوء 2- حصول استقطاب كلي .

س/ وزاري2014 دور 1/ ماذا يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر ؟

س/ وزارى2014 دور1 التكميلي للنازحين/ علام تعتمد فاصلة الهدب في تجربة يونك ؟

س/ وزارى2014 دور2 / اذكر نشاط يوضح استقطاب الموجات ؟

س/ وزاري2014 دور1 التكميلي للنازحين / ما الغرض من تجربة يونك ؟

س/ وزاري2014 دور3/ ما الشرط الذي يتوافر في فرق بطول المسار البصري وبين موجتين متشاكهتين متداخلتين في حالة: 1- التداخل البناء 2- التداخل الاتلافي

س/ وزاري 2015 تمهيدي / علل: ضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية غير مستقطب ؟

س/ وزاري2015 تمهيدي / إذا كانت الزاوية الحرجة للأشعة الضوئية لمادة العقيق الازرق المحاطة بالهواء (34.4) احسب زاوية الاستقطاب للأشعة الضوئية لهذه المادة ؟

س/ وزاري 2015 تمهيدي /هل تظهر الاهداب في تجربة شقى يونك اذا كان المصدرين الضوئيين غير متشاكهين ؟ولماذا ؟ س/ وزارى2015 دور1 / اشرح بنشاط ظاهرة حيود الضوء ؟

ماجستير في علوم الفيزياء

طبعة 2019





اعدادية الاصلاح للبنيري

س/ وزارى 2015 دور 1 / علل: تلون بقع الزيت الطافية على سطح الماء بألوان زاهية ؟

س/ وزارى2015 دور1 / علام يعتمد نوع التداخل في تجربة شقى يونك

س/ وزارى2015 دور1 / نازحين / لو استعمل الضوء الابيض في تجربة يونك ، فكيف يظهر لون الهدب المركزي

المضيء ؟ وكيف تظهر بقية الهدب المضيئة على جانبي الهدب المركزي المضيء ؟

س/ وزاري2015 دور1 / نازحين / ما المقصود بالاستطارة .

س/ وزارى2015-ور2 / نازحين / علل : لماذا تستطار موجات الضوء القصيرة بنسبة اكبر من الموجات الضوء الطويلة س/ وزاري 2015 دور2 / نازحين / ما التغير الذي يحصل في فاصلة الهدب في تجربة يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟

س/ وزارى2015 دور2/ ما الفرق بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة في الضوء ؟

س/ وزارى2015 دور2/ اختر الاجابة الصحيحة: اغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و (الانكسار - التداخل - الحيود - الاستقطاب) .

س/ وزاري 2015 حور z / مكرر / عند اضاءة شقى يونك بضوء اخضر طولة الموجى ($z = 10^{-7}$) واكن البعد بين الشقين (1 mm) وبعد الشاشة عن الشقين (2 m) فان البعد بين مركزي هدابين مضيئين متتاليين في نمط التداخل المتكون على الشاشة ؟

س/ وزاري 2015 دور 3/ ما شرط الحصول على الهدب المعتمة والهدب المضيئة في تجربة الشق الواحد ؟

س/ وزاري 2016- دور 1 / مصدر ان ضوئيان موضوعان الواحد جنب الاخر معا اسقطت موجات الضوء الصادر منهما على شاشة ، لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة ؟

س/ وزاري 2017- دور 1/ ما اهم خصائص الموجات الكهر ومغناطيسية ؟

س/ وزاري2017- دور1/ ما الغرض من محزز الحيود

س/ وزاري 2017- دور 2 / ما سبب حصول انقلاب في طور الموجة المنعكسة عن السطح الامامي للغشاء الرقيق ؟

س/ وزاري 2017- دور 3 / ما سبب تكون هدب مضيئة ومهدب مظلمة في تجربة يونك ؟

س/ وزاري 2017- دور 3 / مكرر / اشرح نشاط يوضح فيه تجربة يونك مبينا كيفية حساب الطول الموجى المستعمل ؟

حكمت عبد الحسين ابراهيم العمري

بيدك تحدد مستقبلك ومن السادس العلمي يبدأ الاختيار ومنه يمكن ان تصبح اسما ومنه قد لاحد يذكر استمك.

فحدد من تكون ؟

200

الاستاذ حكمت عبد الحسين العمري

ماجستير علوم فيزياء 07519242627

هناة التلغرام: hakmtphsics) هناة

طبعة 2019





WWW.iQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى االعراق



(... شارك رابط موقعنا ...) مع اصدقائك لتعم الفائدة ولا تنسون من جامع دعائقع





كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي